ZoomText

Uživatelská příručka

Freedom Scientific, Inc.

www.FreedomScientific.com

440945-001

Autorská práva

Fusion Copyright © 2020, Freedom Scientific, Inc. Všechna práva vyhrazena.

ZoomText Magnifier Copyright © 2020, Freedom Scientific, Inc. Všechna práva vyhrazena.

ZoomText Magnifier/Reader Copyright © 2020, Freedom Scientific, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Uživatelská příručka ZoomTextu. Copyright © 2020, Freedom Scientific, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Neautorizované kopírování, rozmnožování, prodej či jiná distribuce tohoto softwaru nebo dokumentace je porušením Federálního zákona o autorských právech. Není dovoleno reprodukovat, vydávat, ukládat do paměťových systémů nebo překládat do jiných jazyků žádnou část této publikace v jakékoli formě jakýmikoli prostředky bez výslovného písemného souhlasu Freedom Scientific, Inc.

Obchodní známky

ZoomText a xFont jsou registrované obchodní známky Freedom Scientific, Inc.

Fusion, ZoomText Magnifier a ZoomText Magnifier/Reader jsou obchodní známky Freedom Scientific, Inc.

Microsoft a Windows jsou registrované obchodní známky Microsoft Corporation.

Sentinel je registrovaná obchodní značka SafeNet, Inc.

květen 2020 Freedom Scientific, Inc. 17757 US Highway 19 N, Suite 560, Clearwater, FL 33764 USA

Obsah

Obsah	3
Vítejte v ZoomTextu	1
Funkce Zvětšovače	3
Funkce Zvětšovače/Odečítače	6
Začínáme se ZoomTextem	8
Instalace ZoomTextu	13
Požadavky na systém	14
Krok 1—Instalace ZoomTextu	15
Krok 2–Spuštění ZoomTextu	16
Krok 3–Aktivace ZoomTextu	17
Krok 4— Aktualizace ZoomTextu	19
Přidání dalších hlasů	20
Použití pomocníka se spuštěním	21
Odinstalování ZoomTextu	22
Pracujeme se ZoomTextem	23
Spuštění ZoomTextu	24
Zapnutí a vypnutí ZoomTextu	25
Používání klávesy Caps Lock v ZoomTextu	26
Ukončení ZoomTextu	27
Získání nápovědy pro ZoomText	28
Podpora přihlášení do Windows a zabezpečeného režimu	31
Uživatelské rozhraní ZoomTextu	34
Panel nástrojů ZoomTextu	35
Klávesy ZoomTextu	37
Typy klávesových zkratek	38
Základní klávesové zkratky ZoomTextu	40

Dialog Klávesy ZoomTextu	42
Pruh skupinového příkazu	46
Řešení konfliktů klávesových zkratek	48
Podpora dotykových obrazovek	49
Používání ZoomTextu s dotykovou obrazovkou	50
Dotyková ikona ZoomTextu	51
Přístup k funkcím ZoomTextu pomocí dotykových gest	54
Funkce Zvětšovače	58
Panel nástrojů Zvětšovače	59
Úroven zvětšení	61
Používání zvětšení 1x	66
Rolování zvětšeného obrazu	67
Zoom okna	69
Práce s jedním nebo více monitory	70
Volba typu zoom okna	71
Úprava zoom oken	79
Zmrazené okno	80
Režim náhledu a hledáček	84
Správa více monitorů	87
Nastavení více monitorů	88
Podporovaný hardware pro výstup na více monitorů	91
Doporučené nastavení monitorů	92
Nastavení displejů pro podporu více monitorů	93
Automatické přizpůsobení změnám monitorů	95
Chování funkcí ZoomTextu při více monitorech	96
Odstraňování problémů s podporou více monitorů	98
Zvýraznění	100
Filtrování barev	101
Zvýraznění myši	105

Zvýraznění kurzoru	109
Zvýraznění fokusu	113
Používání chytré inverze	117
Nastavení pohybu	118
Sledování	119
Zarovnávání	121
Myš	123
Hladké rolování	125
Funkce Odečítače	127
Karta Odečítače	128
Hlasový výstup ZoomTextu	130
Zapnutí a vypnutí hlasového výstupu	131
Úprava tempa řeči	132
Nastavení hlasu	133
Způsob čtení textu	136
Odlišení atributů textu	139
Odezva	142
Odezva klávesnice	143
Odezva myši	146
Odezva v programech	149
Výmluvnost	151
AppReader	154
Režimy čtení v AppReaderu	155
Prostředí Textového zobrazení	157
Spuštění a používání nástroje AppReader	160
Nastavení Aplikačního zobrazení	164
Nastavení Textového zobrazení	167
Společná nastavení	171
Oblasti čtení	174

Vytváření upravování a mazání oblastí čtení	175
Používání oblastí čtení	178
Panel nástrojů oblastí čtení	180
Nastavení oblastí čtení	181
Čtení s textovým kurzorem	185
Klávesové zkratky pro čtení z obrazovky	188
Nástroje ZoomTextu	190
Karta Nástroje	191
Vyhledávač	192
Kamera v ZoomTextu	202
Čtení na pozadí	212
Záznamník ZoomTextu	216
Konfigurace	221
Výchozí konfigurace	222
Uložení a otevření konfigurace	223
Klávesové zkratky konfigurací	224
Aplikační nastavení	225
Předvolby	228
Předvolby programu	229
Předvolby uživatelského rozhraní	232
Předvolby Vyhlazování	235
Spustit ZoomText jako	239
Klávesy ZoomTextu	240
Klávesové zkratky AppReaderu	241
Klávesové zkratky Čtení na pozadí	243
Klávesové zkratky nástroje Kamera	244
Klávesové zkratky Vyhledávače	246
Klávesy režimu skupinového příkazu	248
Skupina kláves Zvětšovače	249

Klávesové zkratky pro ovládání programu	251
Klávesové zkratky Odečítače	253
Klávesové zkratky pro oblasti čtení	255
Klávesové zkratky záznamníku	257
Klávesové zkratky pro čtení	258
Skupina kláves pro rolování	260
Klávesové zkratky pro technickou podporu	262
Klávesové zkratky pro čtení textu	264
Klávesové zkratky pro zoom okna	265
Podpora ZoomTextu	267
Informace o systému	268
Příkaz pro řešení problému	269
Odeslat zprávu o chybách	270
Systémová analýza	271
Online podpora ZoomTextu	272
O programu ZoomText	273
Tvorba skriptů	275
Co jsou skripty a skriptovací jazyky?	277
Psaní skriptů pro ZoomText	278
Registrování skriptů	279
Správa skriptů	283
Klávesové zkratky skriptů	286
Dokumentace pro tvůrce skriptů	287
Rejstřík	288

Kapitola 1 Vítejte v ZoomTextu

ZoomText je silný nástroj pro zpřístupnění počítačů, který slabozrakým uživatelům umožňuje na stolních i přenosných počítačích a tabletech s Windows vidět, slyšet a používat vše na obrazovce zařízení. ZoomText vám poskytne nástroje pro zvětšení, zvýraznění a čtení právě tak, jak potřebujete, takže můžete svůj počítač plně využívat.



Existují dvě verze ZoomTextu: ZoomText *Zvětšovač* and ZoomText *Zvětšovač/Odečítač*.

- **ZoomText Zvětšovač** nabízí kompletní sadu vizuálních nástrojů pro zvětšování a zvýrazňování čehokoli na obrazovce počítače.
- ZoomText Zvětšovač/Odečítač nabízí všechny funkce ZoomTextu Zvětšovač a navíc sadu uživatelsky přívětivých nástrojů pro čtení obsahu obrazovky a dokumentů, šitých na míru slabozrakým uživatelům. Nástroje ZoomTextu pro čtení jsou také vhodné pro uživatele s poruchami učení, poruchami čtení a psaní.

Obě verze ZoomTextu jsou navrženy pro uživatele jakéhokoli věku či úrovně dovedností s cílem poskytnout jim nezávislost, zlepšit produktivitu a úspěšnost práce doma, ve škole i v zaměstnání.

Funkce Zvětšovače

ZoomText Zvětšovač je pokročilý program pro zvětšování obrazovky, který zvětšuje a zvýrazňuje vše na obrazovce vašeho počítače.

Funkce ZoomTextu Zvětšovače zahrnují:

- Flexibilní zvětšování. ZoomText nabízí plný rozsah zvětšení až do 60x. Úrovně zvětšení jsou: od 1x do 8x po kroku 1, od 10x do 16x po kroku 2, od 20x do 36x po kroku 4, od 42x do 60x po kroku 6 a zlomkové velikosti 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x a 4.5x. Můžete zvětšovat a zmenšovat pomocí sady Všechny úrovně zvětšení, Jenom oblíbené úrovně zvětšení nebo Jenom celočíselné úrovně.
- Zoom okna. ZoomText obsahuje širokou škálu typů zoom oken jak pro práci na jednom monitoru, tak i pro konfiguraci s více monitory, takže si můžete zvětšený pohled nastavit podle svých potřeb.
- **Pokročilé vyhlazování**. Dva typy pokročilého vyhlazování zaručují, že text a grafika (včetně fotografií) jsou ostré a čitelné ve všech úrovních zvětšení.
- Podpora více monitorů. Podpora více monitorů v ZoomTextu umožňuje vnímat více informací více způsoby. Unikátní patentované režimy ZoomTextu pro nezávislé zobrazení nezávislé zobrazení lokální a nezávislé zobrazení globální umožňují současně sledovat více aplikací nebo více míst ze stejné aplikace.
- Filtrace barev na obrazovce. Inovativní filtrace barev zlepšuje čitelnost obrazovky a snižuje námahu očí. Lze pracovat i pouze v jednobarevném či dvojbarevném režimu, případně nahradit problémovou barvu.

- Viditelný ukazatel myši a kurzor. Vhodným nastavením velikosti a barvy ukazatele myši je ukazatel dobře patrný. Navíc lze ukazatel myši a textový kurzor speciálně orámovat, takže jejich nalezení a sledování je velmi snadné.
- **Zvýrazňování fokusu**. Funkce zvýrazňování fokusu usnadňuje nalezení a sledování zaměřeného ovládacího prvku při pohybu v menu, dialozích a v dalších objektech uživatelského rozhraní aplikací.
- Hladké rolování. Pohyb v aplikacích a rolování zvětšeného obrazu je vždy hladké a pohodlné.
- Podpora zařízení s dotykovými displeji. ZoomText je možné používat na zařízeních s dotykovou obrazovkou pro Windows 10 a Windows 8.1, včetně tabletů, přenosných počítačů i stolních monitorů. Při ovládání aplikací gesty tažení, švihání či klepání ZoomText neustále sleduje váš pohyb v aplikacích. A prostřednictvím dotykových gest a Dotykové ikony ZoomTextu máte okamžitý přístup k jeho klíčovým funkcím. Poznámka: Vyžaduje se vícedotykové zařízení s podporou alespoň pěti současných dotyků. Více informací najdete v části Podpora dotykových obrazovek.
- **Vyhledávač**. Vyhledávač ZoomTextu vám pomůže rychle prohledávat a procházet dokumenty, webové stránky a e-maily, pohybovat se v nich a číst je. V celém dokumentu můžete vyhledat požadované slovo nebo slovní spojení nebo můžete vyhledávání omezit jen na určité typy prvků, jako nadpisy, formuláře nebo odkazy.
- Nástroj Kamera. Nástroj Kamera vám umožní zvětšovat tištěné dokumenty, knihy a další tištěné materiály za pomoci standardní HD webové kamery.
- Nastavení aplikací. Lze ukládat specifická nastavení pro každou aplikaci, kterou používáte. Při přepínání mezi aplikacemi ZoomText automaticky zavede potřebné nastavení.

• **Podpora přihlašovací obrazovky Windows**. ZoomText obsahuje podporu zvětšování a odečítání na přihlašovací obrazovce a dalších zabezpečených obrazovkách Windows.

Funkce Zvětšovače/Odečítače

ZoomText Zvětšovač/Odečítač je plně integrovaný zvětšovací a odečítací program, který zvětšuje, zvýrazňuje a hlasem čte vše z počítačové obrazovky.

ZoomText Zvětšovač/Odečítač má všechny funkce ZoomTextu Zvětšovače a navíc:

- Úplné odečítání obrazovky. Při pohybu v aplikacích ZoomText automaticky hlásí veškeré události a čte ovládací prvky, jako menu, dialogy, seznamy a zprávy. Tři úrovně výmluvnosti poskytují úplnou kontrolu nad množstvím hlášených informací.
- AppReader. Pomocí AppReaderu můžete číst přímo z prostředí cílové aplikace nebo se můžete rovnou za běhu přepnout do kontrastního Textového zobrazení, které je lepší pro čtení zrakem. Blok textu ke čtení můžete také označit kliknutím a tažením myši. Pro okamžité spuštění AppReaderu od slova pod ukazatelem myši můžete použít příkaz AppReaderu pro čtení od pozice myši.
- Oblasti čtení. Oblasti čtení umožňují okamžité zobrazení a čtení vybraných míst v aplikacích. Lze definovat až 10 oblastí v jedné aplikaci, čtení z oblasti lze spustit z menu nebo klávesovou zkratkou.
- **Plný přístup k internetu**. ZoomText čte hlasem libovolné internetové stránky a při čtení respektuje jejich uspořádání. Lze spustit plynulé čtení nebo se při čtení ručně pohybovat po slovech, řádcích, větách nebo odstavcích.
- **Pohyb v textu**. Pomocí navigačních kláves lze snadno číst při tvorbě a editaci dokumentů. Jednoduchými příkazy lze číst po znacích, slovech, řádcích, větách a odstavcích, a to i při označování textu.

- Odezva při psaní. Každá stisknutá klávesa nebo napsané slovo se automaticky vyslovuje. Můžete si nastavit, zda má být hlasová odezva na všechny klávesy, nebo jenom na vybrané skupiny kláves.
- Odezva myši. Odezva myši znamená, že ZoomText automaticky čte text pod ukazatelem myši. Jsou čtena jednotlivá slova nebo celé řádky textu a to buď okamžitě, nebo až když ukazatel myši krátce setrvá na daném místě.
- Nástroj ŘekniTo. Pomocí nástroje ŘekniTo lze číst vybrané oblasti obrazovky klepnutím nebo táhnutím myši.
- Nástroj Čtení na pozadí. Čtení na pozadí vám umožní poslouchat dokumenty, internetové stránky, zprávy elektronické pošty i jakýkoli jiný text, zatímco se věnujete dalším činnostem.
- Nástroj Záznamník. Záznamník ZoomTextu vám umožní převádět text z dokumentů, internetových stránek, emailů a dalších zdrojů do zvukových nahrávek, které můžete poslouchat v počítači nebo přetáhnout do vašeho mobilního zařízení pro poslech na cestách.
- Integrované syntetizéry. ZoomText Zvětšovač/Odečítač obsahuje úplnou knihovnu syntetizérů Vocalizer Expressive, která nabízí hlasy většiny obecně používaných jazyků a dialektů ve světě.

Začínáme se ZoomTextem

ZoomText nabízí množství funkcí, které dokážou pokrýt nejrůznější potřeby uživatelů. Toto téma dává přehled o tom, jak ZoomText funguje, a stručný návod k základním funkcím, které se všichni uživatelé potřebují naučit a budou používat.

Jak ZoomText funguje

Většinu času ZoomText pracuje na pozadí a poskytuje zvětšený a zvýrazněný pohled na dění na obrazovce. Např. pohybujete-li myší, píšete text nebo navigujete v aplikacích, vždy vidíte to, co děláte. Pokud pracujete ve verzi ZoomText Zvětšovač/Odečítač, pak ZoomText také mluví a dává odezvu toho, co děláte, hlasem říká, kde jste, co píšete a mnoho dalších věcí. To vše probíhá automaticky, takže na ZoomText můžete pohlížet jako na svého osobního asistenta v počítači.

Panel nástrojů ZoomTextu

Panel ZoomTextu má zmodernizovaný soudobý vzhled, takže je snadné se naučit s ním zacházet a s přehledem jej používat. Celý panel je přístupný a ovladatelný pomocí myši nebo klávesnice.



Panel nástrojů ZoomTextu

Pomocí šipek se dostanete do menu ZoomTextu a můžete se v něm pohybovat, také se můžete pohybovat po kartách panelu, po jejich ovládacích prvcích a menu tlačítek. Když je dělené tlačítko pod fokusem, pak stisk Enter zapíná a vypíná danou funkci a stisk šipky dolů rozbalí doprovodné menu. Když je číselník Zvětšení (na kartě Zvětšovač) nebo Tempo (na kartě Odečítač) pod fokusem, pak stisky šipky nahoru či dolů lze měnit zvolené hodnoty v číselnících a šipkou vlevo či vpravo přenést fokus na další prvek. Stiskem klávesy Enter v číselníku Zvětšení se zvětšení vypne (přepne na hodnotu 1x).

Nastavení zvětšeného pohledu

Primárním cílem ZoomTextu je vše zvětšit a učinit lépe viditelným, proto první úlohou je nastavit velikost zvětšení a barvy tak, aby bylo možné obrazovku pohodlně sledovat. Zde je rychlá metoda, jak takové úpravy provést.

Jak měnit velikost zvětšení v ZoomTextu

Podržte klávesu **Caps Lock** a k ní přistiskněte **šipku nahoru** nebo **šipku dolů**.

Jak přepínat mezi zvětšeným a nezvětšeným (1x) pohledem ZoomTextu

Podržte klávesu Caps Lock a k ní přistiskněte klávesu Enter.

Jak nastavit opačný jas barev na obrazovce

Podržte klávesu **Caps Lock** a k ní stiskněte **C**.

Více se o vizuálních funkcích a nastaveních ZoomTextu dozvíte v Kapitole 5—<u>Funkce Zvětšovače</u>.

Nastavení hlasu ZoomTextu a funkcí odezvy

Jestliže pracujete v ZoomTextu Zvětšovač/Odečítač, ZoomText dává zvukovou odezvu a říká vše, co děláte, takže druhou úlohou je nastavit tempo řeči a míru odezvy tak, jak potřebujete. To znamená nastavit odezvu při psaní a odezvu programu v menu, v dialozích a na ovládacích prvcích, když v aplikacích těmito prvky procházíte. Zde je rychlá metoda, jak takové úpravy provést.

Jak zvýšit a snížit tempo řeči

Podržte Caps Lock + Alt a k nim stiskněte šipku nahoru nebo dolů.

Jak nastavit odezvu klávesnice při psaní

Podržte **Caps Lock + Alt** a k nim stiskněte **K**. Každým stiskem cyklicky přepínáte odezvu psaní na ohlášení napsaného jenom znaku, jenom slova, napsaného znaku i slova nebo vůbec bez odezvy.

Jak upravit nastavení výmluvnost pro odezvu v programech

Podržte **Caps Lock + Alt** a k nim stiskněte **B**. Každým stiskem cyklicky přepínáte úroveň výmluvnosti nízká, střední, vysoká. Nízká úroveň sděluje minimum informací o prvku a vysoká výmluvnost poskytuje maximum informací.

Více se o funkcích mluvení a odezvy ZoomTextu dozvíte v Kapitole 6 – <u>Funkce Odečítače</u>.

Čtení dokumentů, internetových stránek a emailů

Opět, jestliže pracujete v ZoomTextu Zvětšovač/Odečítač, pak byste se měli naučit jednu důležitou funkci, totiž AppReader. V AppReaderu si necháte snadno jednoduchými příkazy hlasem přečíst dokumenty, internetové stránky a emaily. Můžete si určit, odkud AppReader začne číst, a pak souvisle poslouchat až do konce dokumentu. Můžete převzít kontrolu a čtení zastavit a obnovit nebo v textu popojít dopředu či zpátky. A můžete si vybrat, jestli číst v aplikačním nebo v textovém zobrazení. V aplikačním zobrazení čtete v prostředí zdrojové aplikace, kdežto v textovém zobrazení čtete ve speciálním prostředí se zvýšeným kontrastem ve stylu Telegraf nebo Titulky.

Nejsnáze v AppReaderu spustíte čtení od ukazatele myši. Provedete to takto...

Jak spustit AppReader pomocí příkazu pro čtení od ukazatele myši

Ukazatel myši přesuňte na slovo, od kterého chcete začít číst, a potom zadejte příkaz pro čtení od ukazatele myši: **Caps Lock + Alt + levý klik** myší

AppReader se spustí v nastaveném režimu a začne číst od odklepnutého slova.

Jak čtení zastavit

Stiskněte Enter nebo klikněte.

Jak pokračovat v plynulém čtení

Stiskněte Enter nebo proveďte dvojklik v místě, odkud chcete číst.

Jak čtete po větách a odstavcích

Stiskem levé nebo pravé šipky přečtete předchozí nebo další větu. Stiskem šipky nahoru nebo dolů přečtete předchozí nebo další odstavec.

Jak přepínat mezi Aplikačním a Textovým zobrazením

Stiskem **Tab**

Jak ukončit AppReader

Pravým kliknutím nebo stiskem Esc.

Pokud aplikace obsahuje kurzor, je při ukončení AppReaderu kurzor automaticky umístěn na poslední zvýrazněné slovo.

Více se o AppReaderu dozvíte v oddílu <u>AppReader</u> Kapitoly 6—Funkce Odečítače.

Zapnutí a vypnutí ZoomTextu a jeho ukončení

Většina uživatelů sice nechává ZoomText běžet a drží jej aktivní při každé práci, přesto se může stát, že potřebujete ZoomText vypnout nebo jej úplně ukončit. Provedete to podle návodu níže.

Jak vypnout ZoomText (zase zapnout)

Klepněte na menu **ZoomText** a zvolte **Vypnout ZoomText** nebo **Zapnout ZoomText**. Alternativně podržte kombinaci **Caps Lock + Ctrl** a stiskněte klávesu **Enter**.

Jak ukončit ZoomText

V menu ZoomText zvolte Ukončit ZoomText.

Další kroky

S návodem popsaným výše byste bez problémů měli začít pracovat ve všech vašich aplikacích. K dispozici je však mnoho dalších funkcí a nastavení, které byste se měli naučit a které vám pomohou práci se ZoomTextem optimalizovat. Proto doporučujeme, abyste věnovali jistý čas seznámení se s celou uživatelskou příručkou a naučili se ZoomText lépe využívat.

Kapitola 2 Instalace ZoomTextu

Instalace ZoomTextu je přímočarý proces sestávající z několika málo kroků, který vám zabere jen několik minut.

Tento oddíl vás provede kroky nutnými k instalaci ZoomTextu a jeho přípravě k použití.

- <u>Požadavky na systém</u>
- Krok 1—Instalace ZoomTextu
- Krok 2-Spuštění ZoomTextu
- Krok 3—Aktivace ZoomTextu
- <u>Krok 4 Aktualizace ZoomTextu</u>
- Přidání dalších hlasů
- Použití pomocníka se spuštěním
- Odinstalování ZoomTextu

Požadavky na systém

Pro používání ZoomTextu je požadován následující hardware a software:

- Windows 10, 8.1 nebo 7 s balíčkem Service Pack 1 (nebo novějším).
- Procesor: 2 GHz i3 dual core nebo obdobný. Doporučujeme i5 nebo i7.
- 4 GB RAM. Doporučujeme 8 GB.
- Video/grafická karta nebo integrovaná grafika s podporou pro DirectX 10 či vyšší.
- 1.3 GB prostoru na pevném disku. Doporučujeme SSD disk.
- Pro podporu dotykové obrazovky displej s podporou 5 dotyků.
- USB 2.0 pro podporu nástroje Kamera.

Krok 1—Instalace ZoomTextu

Instalace ZoomTextu je velmi jednoduchá, proběhne v několika málo krocích.

Jak instalovat ZoomText

- 1. Vypněte antivirovou ochranu a ukončete ostatní programy.
- 2. Vložte disk ZoomTextu do mechaniky DVD.

Instalace ZoomTextu se spustí automaticky.

Poznámka: Pokud jste instalátor ZoomTextu stáhli, vyberte stažený soubor a stiskem Enter spusťte instalaci.

- 3. Instalaci dokončíte podle pokynů na obrazovce.
- 4. Restartujte Windows.

Poznámka: Instalátor ZoomTextu instaluje komponenty na úrovni systému. K instalaci takových komponent musíte mít administrátoská práva. Pokud tato práva nemáte, požádejte administrátora o pomoc s instalací.

Krok 2—Spuštění ZoomTextu

Výchozím nastavením pro spouštění ZoomTextu je automaticky spouštět při startu Windows. Jestliže tuto volbu při instalaci odmítnete, budete muset ZoomText spouštět ručně některou z níže popsaných metod.

Jak spustit ZoomText

Proveď te jeden z těchto kroků:

- Ve Start menu Windows zvolte položku ZoomText {Verze}.
- Na ploše Windows dvojklikem odklepněte ikonu programu **ZoomText {Verze}**.
- Stiskem **Windows** + **R** otevřete dialog **Spustit**, napište "ZT{Verze}" a stiskněte **Enter**.

Po spuštění ZoomText změní obrazovku počítače, vidíte zvětšený pohled na plochu Windows a aplikace. Při pohybu myší, psaní nebo pohybu v aplikacích zvětšený pohled roluje automaticky tak, abyste aktivní oblast stále viděli. Pokud máte nainstalovaný ZoomText Zvětšovač/Odečítač, bude program hlasem doprovázet veškeré činnosti při práci s aplikacemi. Všechny aplikace ve Windows budou při spuštěném ZoomTextu pracovat normálně.

Poznámka: K ikoně programu ZoomText lze přiřadit klávesovou zkratku, takže pak lze ZoomText spouštět klávesovou kombinací. Přiřazení klávesových zkratek ikonám programů je standardní funkce Windows. V nápovědě pro Windows se dozvíte, jak klávesovou zkratku přiřadit.

Krok 3—Aktivace ZoomTextu

ZoomText aktivujete po internetu pomocí Správce licencí. Aktivace začne automaticky po spuštění ZoomTextu.

Poznámka: Když nemáte internetové připojení, můžete ZoomText aktivovat telefonicky, faxem nebo na stránce www.fsactivate.com z počítače, který má internetové připjení. Pokud potřebujete více informací o těchto možnostech, otevřete si po zahájení aktivace Nápovědu k aktivaci.

ZoomText aktivujete po internetu takto:

- 1. V dialogu Aktivace zvolte Start.
- 2. Přečtěte si zobrazenou zprávu a pomocí šipek zvolte Internet (doporučeno), pak stiskněte Enter.
- Když se vaše 20-ti znakové autorizační (sériové) číslo automaticky nezobrazí, napište je do editačního pole ručně. Autorizační (sériové) číslo v černotisku a v Braillu najdete na pošetce DVD ZoomTextu.
- 4. Pokračujte stiskem Enter. Budete vyzváni, abyste se připojii k internetu, pokud jste tak již neučinili. Před pokračováním v aktivaci musíte být k internetu připojeni.
- 5. Jestliže jste ještě ZoomText neregistrovali, budete teď požádáni, abyste tak učinili. Registrací ZoomTextu získáte přístup k technické podpoře. Zvolte Registrovat teď a dokončete vyplňování internetového registračního formuláře podle pokynů na obrazovce. Můžete si zvolit pozdější registraci, musíte však registrovat příště při aktivaci ZoomTextu.
- 6. Jakmile registraci odešlete, pokusí se Správce licencí ZoomText aktivovat. To může trvat několik minut. Po úspěšné aktivaci stiskněte tlačítko Dokončit.

Poznámka: Jestliže Správce licencí nedokáže ZoomText aktivovat, budete možná muset překonfigurovat váš firewall. Více informací o tom najdete v Nápovědě k aktivaci.

Autorizace z donglu

Dongle je hardwarový klíč, který připojíte k počítači do portu USB. Máte oprávnění provozovat ZoomText na tomto počítači, dokud je dongle k počítači připojen. To je užitečné, jestliže často používáte ZoomText na mnoha různých počítačích a nechcete program aktivovat na každém z nich.

Po spuštění ZoomTextu systém nejdříve detekuje, zda k počítači není připojený dongle. Je-li tomu tak, systém autorizuje ZoomText podle licenční informace na donglu. Když dongle není připojen, ZoomText hledá licenční informaci uloženou v počítači. Pomocí utility Dongle Viewer (prohlížeč donglu) se můžete podívat na licenci přiřazenou připojenému donglu. Utilitu Prohlížeč donglu spustíte z menu **ZoomTextu** volbou **Spravovat licenci > Prohlížet složku utilit** a pak volbou **Prohlížeč donglu**.

Dongle se prodává samostatně jako volitelný nákup ZoomTextu. Chcete-li dongle zakoupit, kontaktuje prodejce Freedom Scientific.

Síťová licence

Máte-li více uživatelskou síťovou licenci, musí váš systémový administrátor navštívit stránku www.fsactivate.com/network a stáhnout si síťový autorizační nástroj a licenční server. Na této stránce rovněž najde jednoduchou instrukci pro nastavení licenčního serveru a aktivaci síťové licence.

Krok 4— Aktualizace ZoomTextu

ZoomText má zabudovanou automatickou aktualizaci, která zajišťuje, že vaše instalace je stále aktuální a obsahuje poslední vylepšení a opravy, a proto stále pracujete v nejlepší možné kondici. Z těchto důvodů silně doporučujeme, abyste ponechali automatickou aktualizaci zapnutou. I při vypnuté automatické aktualizaci stále můžete kdykoli ručně ověřit, zda aktualizace existuje.

Poznámka: K provedení této operace je nutné internetové připojení.

Jak zapnout nebo vypnout automatickou aktualizaci

- 1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Program**
- 2. Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí položky **Hledat aktualizace při** každém spuštění ZoomTextu.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Jak pracovat s automatickou aktualizací

 Je-li automatická aktualizace zapnutá, průvodce aktualizací při každém spuštění ZoomTextu zkontroluje, zda máte nejnovější verzi. Pokud je k dispozici aktualizace, průvodce aktualizací se vás zeptá, zda ji chcete stáhnout a nainstalovat. Pro stažení a instalaci aktualizace stiskněte tlačítko Ano.

Jak zkontrolovat dostupnost aktualizace ručně

 V jakékoli verzi Windows; v menu ZoomText zvolte Spravovat licenci > Vyhledat aktualizace

Otevře se průvodce aktualizací a provede vás procesem aktualizace.

Přidání dalších hlasů

ZoomText Zvětšovač/Odečítač obsahuje knihovnu syntetizérů Vocalizer Expressive, která nabízí hlasy většiny obecně používaných jazyků a dialektů ve světě. Při instalaci ZoomTextu se automaticky instaluje jeden mužský a jeden ženský hlas odpovídající jazyku vašeho operačního systému Windows.

Další hlasy Vocalizer Expressive lze instalovat pomocí utility Přidat/Odebrat hlasy.

Jak instalovat další hlasy Vocalizer Expressive:

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Hlas** nebo přejděte na tlačítko **Hlas** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Hlas zvolte Přidat/Odebrat hlasy.

Otevře se dialog Přidat/Odebrat hlasy Vocalizer Expressive.

- 3. V rozbalovacím seznamu **Volba jazyka** vyberte jazyk, jehož hlasy chcete stáhnout.
- 4. V seznamu **Prémiové hlasy** vyberte hlasy, které chcete instalovat. Můžete vybrat libovolný počet hlasů. Jestliže si před výběrem chcete ukázku hlasu poslechnout, odklepněte **Přečíst ukázku** nebo stiskněte **ALT + P**. Již instalované hlasy jsou v seznamu označené.
- 5. Instalaci spustíte tlačítkem Instalovat vybrané hlasy.
- 6. Když je instalace hotová, zavřete utilitu tlačítkem **Dokončit**. Nově instalované hlasy můžete začít používat po restartu ZoomTextu.

Poznámka: V ZoomTextu si lze zapnout kterýkoli z instalovaných hlasů v dialogu **Nastavení** pod tlačítkem **Hlas**.

Použití pomocníka se spuštěním

Pomocník se spuštěním ZoomTextu předestře sérii jednoduchých dialogů, ve kterých snadno nastavíte nejběžnější funkce a konfigurace ZoomTextu. Pomocník se spustí automaticky po aktivaci ZoomTextu. Jinak pomocníka můžete kdykoli přivolat po spuštění ZoomTextu.

Jak ručně přivolat pomocníka se spuštěním

• V menu ZoomText zvolte Předvolby > Spustit pomocníka

Objeví se pomocník se spuštěním a provede vás počátečním konfiguračním procesem.

Poznámka: Tato nastavení se také ukazují v dialogu Předvolby na kartě Program. Více informací se dozvíte v části <u>Předvolby programu</u> v kapitole 9 – Předvolby. Jestliže ZoomText ve svém počítači nadále nepotřebujete, můžete jej kdykoli odinstalovat.

- Jak odinstalovat ZoomText
 - 1. Otevřete Start menu ve Windows.
 - 2. Do vyhledávacího pole zadejte: Programy a funkce.
 - 3. Stiskněte Enter.

Otevře se aplikace Windows Programy a funkce, která obsahuje seznam aplikací nainstalovaných v systému.

4. V seznamu aplikací zvolte **Freedom Scientific ZoomText {Verze}** a stiskněte **Enter**.

Otevře se program pro odinstalování ZoomTextu, který vás jeho odinstalováním provede.

5. Odinstalování dokončíte podle pokynů na obrazovce.

Kapitola 3 Pracujeme se ZoomTextem

ZoomText je standardní aplikace, kterou můžete během práce na počítači kdykoli spustit nebo ukončit. ZoomText také můžete nastavit tak, aby se spouštěl automaticky na přihlašovací obrazovce Windows nebo po přihlášení do systému.

Abyste se naučili se ZoomTextem pracovat co nejdříve, doporučujeme projít si informace a zdroje popsané v tématu <u>Získání nápovědy pro</u> <u>ZoomText</u> (dále v této kapitole). Tyto zdroje jsou vždy k dispozici a doporučujeme je využívat.

Důležité je také vědět, jak aplikaci ZoomText spravovat včetně správy její licence. To předpokládá aktualizace softwaru na verze obsahující poslední vylepšení, využívání zdrojů podpory ZoomTextu a znalost, kdy a jak přenášet aktivaci programu.

- <u>Spuštění ZoomTextu</u>
- Zapnutí a vypnutí ZoomTextu
- <u>Používání klávesy Caps Lock</u>
- Ukončení ZoomTextu
- Získání nápovědy pro ZoomText
- <u>Podpora přihlášení do Windows a zabezpečeného režimu</u>

Spuštění ZoomTextu

Není-li ZoomText nastaven tak, aby se po spuštění Windows spustil automaticky, můžete jej spustit ručně následujícím způsobem.

Jak spustit ZoomText

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Z plochy Windows otevřete ikonu ZoomText {Verze}.
- Ve Start menu Windows zvolte položku ZoomText {Verze}.
- Stiskem **Windows** + **R** otevřete dialog **Spustit**, napište "ZT{Verze}" a stiskněte **Enter**.

Po spuštění ZoomText změní obrazovku počítače - uvidíte zvětšenou část normální obrazovky. Při pohybu myší, psaní nebo pohybu v aplikacích zvětšený pohled roluje automaticky tak, abyste aktivní oblast stále viděli. Pokud máte nainstalovaný ZoomText Zvětšovač/Odečítač, bude program hlasem doprovázet veškeré činnosti při práci s aplikacemi. Všechny aplikace ve Windows budou při spuštěném ZoomTextu pracovat normálně.

Poznámka: Jakmile je ZoomText spuštěn, můžete v dialogu Předvolby na kartě Program zapnout nebo vypnout volbu **Spustit ZoomText automaticky po startu Windows**. Více informací se dozvíte v části <u>Předvolby programu</u> v kapitole 9 – Předvolby.

Zapnutí a vypnutí ZoomTextu

ZoomText můžete kdykoli zapnout a vypnout, aniž byste jej museli ukončovat. Ve vypnutém stavu ZoomText vrátí obrazovku počítače do normálního (nezvětšeného) vzhledu a potlačí veškerý hlasový výstup.

Jak ZoomText zapnout či vypnout

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí ZoomTextu: **Caps Lock + Ctrl + Enter**.
- Rozbalte menu ZoomText a zvolte položku **Vypnout ZoomText** nebo **Zapnout ZoomText**.

Tip! Pokud ZoomText často vypínáte a opět zapínáte, abyste se podívali na nezvětšenou obrazovku, zkuste použít funkci jednonásobného zvětšení. Více se dozvíte v části <u>Používání zvětšení 1x</u> v kapitole 4 — Vlastnosti Zvětšovače.

Používání klávesy Caps Lock v ZoomTextu

ZoomText používá klávesu Caps Lock v mnoha svých klávesových zkratkách. Takové příkazy zadáváte tak, že stisknete a podržíte klávesu Caps Lock a přistisknete jednu nebo více dalších kláves. Tyto příkazy nepřepnou stav "capslock" a nepletou se se samostatným stiskem klávesy Caps Lock (izolovaným), kterým stav capslock přepínáte.

Hlášení stavu klávesy Caps Lock

Ve výchozím nastavení ZoomText neohlašuje přepnutí stavu capslock. ZoomText však lze konfigurovat, aby hlásil stav capslock takto:

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle **Klávesnice** nebo jděte na tlačítko **Klávesnice** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Klávesnice zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení odezvy na kartě Klávesnice.

- 3. Ve skupině voleb **Odezva při stisku těchto kláves** zaškrtněte políčko **Zamykací**.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Ukončení ZoomTextu

ZoomText můžete kdykoli ukončit. Po ukončení programu se obrazovka vrátí do normálního (nezvětšeného) stavu a hlasový výstup se vypne.

Jak ukončit ZoomText

Proveďte jeden z následujících kroků:

- V menu **ZoomText** zvolte **Ukončit ZoomText**.
- Klikněte na tlačítko Zavřít v titulkovém pruhu panelu ZoomTextu.



Získání nápovědy pro ZoomText

Máte k dispozici řadu funkcí a služeb, které vám pomohou využívat ZoomText naplno. Níže jsou tyto funkce a služby popsány a dozvíte se, kde je najdete.

- Uživatelská příručka ZoomTextu. Plná krabicová verze ZoomTextu se dodává s českou verzí tištěné Uživatelské příručky ZoomTextu, která obsahuje úplné informace o používání ZoomTextu Zvětšovač a ZoomTextu Zvětšovač/Odečítač. Informace o funkcích a pokynech specifických pro ZoomText Zvětšovač/Odečítač jsou seskupeny pospolu a zřetelně označeny, takže je snadno najdete. Tisknutelné verze Uživatelské příručky ZoomTextu (ve všech přeložených jazycích) lze stáhnout z www.zoomtext.com/documentation.
- Nápověda ZoomTextu. Nápověda ZoomTextu je úplná uživatelská příručka integrovaná přímo do ZoomTextu. Nápověda ZoomTextu vám umožňuje rychle procházet a vyhledávat témata o funkcích, které chcete používat. Pro větší pohodlí si často prohlížená témata můžete přidat do seznamu oblíbených. Jak nápovědu otevřít se dozvíte níže v části <u>Používání</u> nápovědy ZoomTextu.
- **Popisy tlačítek na panelu**. Když přes ovládací prvek na panelu ZoomTextu přejedete myší, zobrazí se popis tlačítka, který obsahuje název funkce, její popis a přiřazenou klávesovou zkratku. To je rychlý způsob jak zjistit, co který ovládací prvek na panelu dělá a jak tutéž funkci provést v jakékoli aplikaci rychle pomocí klávesové zkratky. Jak můžete popisy tlačítek panelu zapnout či vypnout, se dozvíte níže v části <u>Používání popisů</u> <u>tlačítek panelu</u>.
- Online zdroje. V jakoukoli denní hodinu jsou dostupné svépomocmé online zdroje, včetně Centra nápovědy, aktualizací produktu, ruční aktivace a dalších. Tyto zdroje najdete na <u>www.zoomtext.com/help</u>.
• **Technická podpora**. Technická podpora ZoomTextu je dosažitelná od pondělí do pátku od 8:30 do 17:00 (EST). Volejte na číslo 727-803-8600.

Používání nápovědy ZoomTextu

Když je ZoomText spuštěný, můžete si kdykoli otevřít jeho nápovědu.

Jak otevřít nápovědu ZoomTextu

Na panelu ZoomTextu proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte klávesu F1.
- V menu ZoomText zvolte Nápověda a výuka > Nápověda ZoomTextu.
- V dialogových oknech ZoomTextu stiskněte tlačítko **Nápověda**, které bývá v pravém dolním rohu dialogů. Takto otevřete téma nápovědy k danému dialogu nebo funkci.

Otevře se systém nápovědy ZoomTextu.

Jak používat nápovědu ZoomTextu

V okně nápovědy klikněte na jednu z následujících karet:

- **Obsah**. Umožní vám vybrat si téma z kapitol nápovědy.
- **Rejstřík**. Umožní vám použít k vyhledání tématu rejstřík.
- Hledat. Umožní vám nalézt téma pomocí vyhledání určitého slova nebo slovního spojení v nápovědě.

Poznámka: Každý dialog ZoomTextu také obsahuje tlačítko Nápověda, kterým otevřete kontextovou nápovědu k danému dialogu.

Používání popisů tlačítek panelu

Popisy tlačítek ovládacího panelu můžete podle potřeby zapnout či vypnout.

Jak zapnout či vypnout popisy tlačítek panelu ZoomTextu

1. Z panelu ZoomTextu zvolte **ZoomText > Předvolby > Uživatelské** rozhraní.

Otevře se dialog Předvolby na kartě Uživatelské rozhraní.

- 2. Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí volby **Zobrazovat popisy** tlačítek pro prvky pásu karet.
- 3. Stiskněte tlačítko **OK**.

Podpora přihlášení do Windows a zabezpečeného režimu

Zabezpečený režim ZoomTextu poskytuje základní funkce zvětšení a odečítání na přihlašovací obrazovce Windows a obrazovkách zabezpečeného režimu Windows. Panel ZoomTextu pro zabezpečený režim umožňuje měnit úroveň zvětšení, invertovat barvy na obrazovce a zapnout hlasový výstup, aby četl ovládací prvky a hlásil, co na obrazovce zabezpečeného režimu Windows děláte.

Zabezpečený režim ZoomTextu zapnete zaškrtnutím volby **Zapnout ZoomText na přihlašovací obrazovce Windows** na kartě Program v dialogu Předvolby. Viz níže <u>Zapnutí či vypnutí ZoomTextu na</u> <u>přihlašovací obrazovce Windows</u>.

Panel ZoomTextu pro zabezpečený režim

Když je zapnutá podpora ZoomTextu pro přihlašovací obrazovku Windows, zobrazí se panel ZoomTextu pro zabezpečený režim, kdykoli je aktivní přihlašovací obrazovka nebo obrazovka zabezpečeného režimu. Tento panel obsahuje ovládací prvky pro úpravu nastavení, která jsou v zabezpečeném režimu dostupná.



Panel ZoomTextu pro zabezpečený režim

 Tlačítko ZoomText. Zapíná či vypíná ZoomText. Když je ZoomText vypnutý, nepracují žádné jeho zvětšovací ani odečítací funkce.

Klávesová zkratka: Caps Lock + Ctrl + Enter

• **Zvětšení.** Nastavuje úroveň zvětšení od 1x do 60x.

Klávesová zkratka: Caps Lock + šipka nahoru / Caps Lock + šipka dolů

• Inverze. Zapne či vypne inverzní barvy.

Klávesová zkratka: Caps Lock + C

• Hlas. Zapne či vypne hlasový výstup ZoomTextu.

Klávesová zkratka: Caps Lock + Alt + Enter

Poznámka: Nastavení ZoomTextu pro zabezpečený režim se automaticky ukládají a načítají vždy při ukončení nebo otevření obrazovky zabezpečeného režimu.

Zapnutí či vypnutí ZoomTextu na přihlašovací obrazovce Windows

Podpora ZoomTextu pro zabezpečený režim se zapíná a vypíná v dialogu Předvolby na kartě Program.

- Jak zapnout či vypnout podporu ZoomTextu pro zabezpečený režim
 - 1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Program**.

Otevře se dialog Předvolby na kartě Program.

2. Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí volby **Zapnout ZoomText na přihlašovací obrazovce Windows**.

Poznámka: Abyste mohli toto nastavení měnit, musíte být přihlášeni s administrátorskými právy. Nejste-li přihlášeni s administrátorskými právy, bude tato volba nepřístupná (zašedlá).

3. Stiskněte tlačítko **OK**.

Předvolby				×
Program	Uživatelské rozhraní	Vyhlazování		
Podpora př	ìhlašování pnout ZoomText na <u>p</u> řihlaš	ovací obrazovce V	Vindows	
Nastavení : Spu Při Zot	spouštění ustit ZoomText <u>a</u> utomaticky spuštění <u>m</u> inimalizovat okno spuštění zobrazit u <u>v</u> ítací dia prazit ikonu ZoomTextu na j	po startu Windov ZoomTextu alog ZoomTextu ploše	ws	
 Přì spuštění na vzdáleném serveru počkat na připojení klienta Nastavení ukončování Před ukončením ZoomTextu automaticky ukládat nastavení Zobrazit dotaz před ukončením ZoomTextu Přì ukončení ZoomTextu ukončovat také proces pro zvětšování 				
Automaticka aktualizace				
	E	OK	Zrušit	Nápověda

Karta Program

Nastavení	Popis		
Podpora přihlašování			
Zapnout ZoomText na přihlašovací obrazovce Windows	Zapne podporu funkcí zvětšování a odečítání na přihlašovací obrazovce Windows a na dalších zabezpečených obrazovkách Windows.		

Kapitola 4 Uživatelské rozhraní ZoomTextu

Uživatelské rozhraní ZoomTextu nabízí různé způsoby jak ZoomText ovládat, včetně panelu ZoomTextu, klávesových zkratek a dotykových gest.

Primární způsob ovládání ZoomTextu je pomocí **panelu nástrojů ZoomTextu**, který nabízí úplný přístup ke všem funkcím a nastavením ZoomTextu prostřednictvím snadno použitelných prvků na panelu nástrojů, menu a dialogů. Uživatelské rozhraní ZoomTextu je plně přístupné pomocí klávesnice, myši i dotykových gest.

Měli byste se naučit používat alespoň některé **klávesové zkratky** ZoomTextu, které vám umožňují ZoomText nastavovat a ovládat, aniž byste se museli z místa, kde pracujete, přepínat do panelu ZoomTextu. Není třeba znát a používat všechny klávesové zkratky, ale využívání klávesových zkratek pro často používané funkce vám umožní ve všech aplikacích pracovat mnohem rychleji.

Pracujete-li na tabletu nebo na stolním či přenosném počítači s dotykovou obrazovkou, můžete pro přístup k panelu ZoomTextu, k nástrojům a k nastavením klíčových funkcí používat standardní dotyková gesta, neboť ZoomText podporuje dotykové obrazovky.

- <u>Panel ZoomTextu</u>
- <u>Klávesy ZoomTextu</u>
- Podpora dotykových obrazovek

Panel nástrojů ZoomTextu

Když spustíte ZoomText, objeví se na obrazovce jeho panel. Panel ZoomTextu obsahuje všechny ovládací prvky pro práci se ZoomTextem, přehledně uspořádané do menu "ZoomText" a několika karet panelu. Každá karta obsahuje rychle dostupná tlačítka pro zapínání a nastavování všech klíčových funkcí ZoomTextu. Mnohá z těchto tlačítek jsou tzv. dělená tlačítka, která umožňují danou funkci zapnout či vypnout a otevřít menu se souvisejícími volbami. Tlačítka jsou seskupena podle kategorií a pro snadnou identifikaci mají intuitivní ikony a textové popisky.



Panel ZoomTextu

- Menu ZoomText. Rozbaluje menu ZoomText, ve kterém můžete ZoomText zapnout či vypnout, otevřít nápovědu ZoomTextu, uložit nebo otevřít konfiguraci ZoomTextu, nastavovat klávesové zkratky, používat nástroje technické podpory a další.
- Karta **Zvětšovač**. Obsahuje ovládací prvky zvětšovacích funkcí ZoomTextu.
- Karta **Odečítač**. Obsahuje ovládací prvky odečítacích funkcí ZoomTextu.
- Karta **Nástroje**. Obsahuje ovládací prvky pro nástroje ZoomTextu Vyhledávač, Kamera a poslechové nástroje.

Poznámka: Kartu Odečítač lze vidět jen při provozování verze ZoomText Zvětšovač/Odečítač.

Ovládání panelu ZoomTextu pomocí klávesnice

Panel ZoomTextu je plně přístupný pomocí standardních navigačních příkazů Windows. Pro další zjednodušení práce může být panel ZoomTextu ovládán jen pomocí šipek a Enteru. Pomocí šipek se dostanete do menu ZoomTextu a můžete se v něm pohybovat, také se můžete pohybovat po kartách panelu, po jejich ovládacích prvcích a menu tlačítek. Když je dělené tlačítko pod fokusem, pak stisk Enter zapíná a vypíná danou funkci a stisk šipky dolů rozbalí doprovodné menu. Když je číselník Zvětšení (na kartě Zvětšovač) nebo Tempo (na kartě Odečítač) pod fokusem, pak stisky šipky nahoru či dolů lze měnit zvolené hodnoty v číselnících a šipkou vlevo či vpravo přenést fokus na další prvek. Stiskem klávesy Enter v číselníku Zvětšení se zvětšení vypne (přepne na hodnotu 1x).

Minimalizování a obnovení panelu ZoomTextu

Panel ZoomTextu můžete minimalizovat (skrýt) nebo obnovit (učinit viditelným), aniž ovlivníte práci programu.

Jak minimalizovat panel ZoomTextu

Proveď te jeden z následujících kroků:

- V titulkovém pruhu panelu ZoomTextu klikněte na tlačítko Minimalizovat.
- Když je panel ZoomTextu aktivní, stiskněte Esc.

Jak obnovit panel ZoomTextu

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Klepněte na tlačítku ZoomText v liště úloh.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zobrazení panelu ZoomTextu: Caps Lock + Ctrl + U.

Poznámka: Je-li panel ZoomTextu otevřený a jen překrytý okny jiných aplikací, pak obnovením jej zviditelníte.

Klávesy ZoomTextu

Klávesy ZoomTextu vám umožňují nastavovat a ovládat ZoomText, aniž byste museli aktivovat panel ZoomTextu a opouštět tak aplikaci, ve které právě pracujete. Používání kláves ZoomTextu vám umožní pracovat ve všech aplikacích rychleji a produktivněji.

- <u>Typy klávesových zkratek</u>
- Základní klávesy ZoomTextu
- Dialog Klávesy ZoomTextu
- Pruh skupinového příkazu
- <u>Řešení konfliktů klávesových zkratek</u>

ZoomText obsahuje dva typy klávesových zkratek, běžné klávesové zkratky a skupinové klávesy.

Běžné klávesové zkratky představují nejrychlejší a doporučený způsob, jak ovládat ZoomText, protože umožňují zadat příkaz ZoomTextu stiskem jediné klávesové kombinace. Stisk kombinace kláves provedete tak, že podržíte stisknutou jednu nebo více modifikačních kláves, a potom přistisknete primární klávesu. Například pro zapnutí či vypnutí ZoomTextu držíte stisknuté klávesy Caps Lock a Ctrl a k nim přistisknete klávesu Enter. Tato klávesa se v uživatelském rozhraní a dokumentaci ZoomTextu uvádí jako Caps Lock + Ctrl + Enter. Běžné klávesové zkratky dalších příkazů se uvádějí ve stejném formátu.

Poznámka: Některé aplikace mohou obsahovat klávesové zkratky, které používají stejné kombinace kláves jako klávesové zkratky ZoomTextu. V takovém případě klávesovou zkratku zpracuje ZoomText, aniž by ji propustil ke zpracování dané aplikaci. Informace o tom, jak tento problém obejít, najdete v tématu <u>Řešení</u> <u>konfliktů klávesových zkratek</u>. Skupinové klávesy nejsou tak rychlé jako běžné klávesové zkratky, ale mají tu výhodu, že nikdy nejsou v konfliktu s klávesovými zkratkami jiných aplikací, a pokud máte menší motorické schopnosti, snadněji se provádějí. Skupinové klávesy představují posloupnost po sobě jdoucích stisků kláves, kterými (1) vstoupíte do režimu skupinového příkazu, (2) vyberete skupinu příkazů a (3) zadáte požadovaný příkaz. Například pro zapnutí či vypnutí ZoomTextu pomocí skupinové klávesy (1) stiskem Caps Lock + mezerník vstoupíte do režimu skupinového příkazu a klávesy uvolníte, (2) pak krátkým stiskem P vstoupíte do skupiny příkazů Program a (3) stiskem klávesy Enter zapnete či vypnete ZoomText. Tato skupinová klávesa se v uživatelském rozhraní a dokumentaci ZoomTextu uvádí jako Caps Lock + mezera, P, Enter. Skupinové klávesy dalších příkazů se uvádějí ve stejném formátu.

Poznámka: Protože se doporučuje spíše než skupinové klávesy používat bežné klávesové zkratky, uvádějí se v dokumentaci ZoomTextu skupinové klávesy jen tehdy, když daná funkce nemá ekvivalent v klávesové zkratce. Chcete-li si prohlédnout úplný seznam dostupných skupinových kláves, otevřete dialog Klávesy ZoomTextu nebo nahlédněte do seznamu tabulek kláves ZoomTextu v oddíle <u>Klávesy ZoomTextu</u>.

Tip! Aby byly klávesy ZoomTextu lépe zapamatovatelné, jsou klávesové zkratky a skupinové klávesy všech příkazů ZoomTextu zakončeny stejnou klávesou.

Tip! Používáte-li ZoomText Zvětšovač/Odečítač, můžete v jakékoli úrovni skupinového příkazu stisknout otazník a ZoomText přečte seznam příkazů dostupných v té aktuální úrovni. Můžete také stisknout F1, čímž opustíte režim skupinového příkazu a otevřete nápovědu se seznamem příkazů v aktuální úrovni.

Základní klávesové zkratky ZoomTextu

Pro používání ZoomTextu v aplikacích je užitečné naučit se a používat základní klávesové zkratky ZoomTextu. Tyto klávesové zkratky vám umožní upravovat a ovládat nejčastěji používané funkce a nastavení ZoomTextu, aniž byste museli opouštět aplikaci, ve které pracujete.

Poznámka: Příkazy specifické pro jednotlivé funkce a nastavení jsou uváděny průběžně ve všech kapitolách dokumentace ZoomTextu. Úplný seznam kláves ZoomTextu najdete také v tématech <u>Klávesy ZoomTextu</u> a <u>Dialog</u> <u>Klávesy ZoomTextu</u>.

Základní klávesy ZoomTextu	Klávesová zkratka	
Globální příkazy		
Spustit ZoomText	Ctrl + Alt + Shift + Z	
Zapnout či vypnout ZoomText	Caps Lock + Ctrl + Enter	
Panel ZoomTextu	Caps Lock + Ctrl + U	
Příkazy Zvětšovače		
Zvětšit	Caps Lock + šipka nahoru	
Zmenšit	Caps Lock + šipka dolů	
Zvětšení zapnout či vypnout (1x)	Caps Lock + Enter	
Rolovat nahoru	Caps Lock + Shift + šipka nahoru	
Rolovat dolů	Caps Lock + Shift + šipka dolů	
Rolovat vlevo	Caps Lock + Shift + šipka vlevo	
Rolovat vpravo	Caps Lock + Shift + šipka vpravo	

Zapnout či vypnout filtraci barev	Caps Lock + C
Příkazy Odečítače (jen Zoor	mText Zvětšovač/Odečítač)
Zapnout či vypnout hlasový výstup	Caps Lock + Alt + Enter
Zrychlit tempo řeči	Caps Lock + Alt + šipka nahoru
Zpomalit tempo řeči	Caps Lock + Alt + šipka dolů
Úroveň výmluvnosti	Caps Lock + Alt + B
Odezva při psaní	Caps Lock + Alt + K
Spustit AppReader od pozice myši	Caps Lock + Alt + levé kliknutí
Spustit v Aplikačním zobrazení	Caps Lock + Alt + A
Spustit v Textovém zobrazení	Caps Lock + Alt + T
Spustit nástroj ŘekniTo	Caps Lock + Alt + S

Dialog Klávesy ZoomTextu

Dialog Klávesy ZoomTextu obsahuje seznam všech příkazů ZoomTextu a umožňuje nastavovat klávesové zkratky všech těchto příkazů. Můžete rychle vyhledat jakýkoli příkaz nebo skupinu příkazů, když do pole Hledat zadáte jejich název, klávesy nebo stav. Jak je popsáno v pokynech níže, můžete příkazům také přiřadit jiné klávesy nebo přiřazení zrušit a též můžete jednotlivé klávesy zakázat či povolit podle svých potřeb. Seznam můžete abecedně seřadit podle určitého sloupce kliknutím na daný sloupec.

Poznámka: Horké klávesy ovládacích prvků jsou nastaveny napevno a nelze je měnit.

Jak otevřít dialog Klávesy ZoomTextu

• Na panelu ZoomTextu zvolte **ZoomText > Klávesy ZoomTextu**.

Klávesy ZoomTextu			×
Hledat:	Zadejte název příkazu nebo kláves,	které hledáte.	
Příkaz	Skupinová klá	vesa Klávesová zkratka	Stav klávesy 🔥
AppReader: Spustit AppReader	A.R	CapsLock + Alt + R	Povoleno
AppReader: Spustit AppReader od pozi	ce myši A,Levé tlačítk	o myši CapsLock + Alt + Levé tlačítko my	rši Povoleno
AppReader: Spustit nástroj ŘekniTo	A,S	CapsLock + Alt + S	Povoleno
AppReader: Spustit v Aplikačním zobraz	ení Á,A	CapsLock + Alt + A	Povoleno
AppReader: Spustit v Textovém zobraz	ení A,T	CapsLock + Alt + T	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 1	Z,1	CapsLock + Alt + 1	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 10	Z,0	CapsLock + Alt + 0	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 2	Z,2	CapsLock + Alt + 2	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 3	Z,3	CapsLock + Alt + 3	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 4	Z,4	CapsLock + Alt + 4	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 5	Z,5	CapsLock + Alt + 5	Povoleno
Oblasti: Aktivovat oblast 6	Z,6	CapsLock + Alt + 6	Povoleno 💙
Příkaz: Spustit AppReader			
Popis: Spustí AppReader v režimu.	který je vybraný v menu AppReaderi	u.	
Přiřadit klávesu	Zakázat <u>v</u> ybrané klávesy		
Importovat klávesy	Obnovit vybrané klávesy		
Přiřadit konfigurační <u>s</u> oubor	Pruh skupinového příkazu	OK	Storno <u>N</u> ápověda

Otevře se dialog Klávesy ZoomTextu.

Dialog Klávesy ZoomTextu

Nastavení	Popis
Hledat	Umožňuje vyhledávat v seznamu příkazů nebo jej filtrovat zadáním názvu hledaného příkazu, kláves nebo jejich stavu.
Klávesy ZoomTextu	Obsahuje úplný nebo filtrovaný seznam příkazů ZoomTextu a jejich kláves. Seznam můžete abecedně seřadit podle libovolného sloupce kliknutím na záhlaví příslušného sloupce.
Přiřadit klávesu	Otevře dialog Přiřazení klávesy, ve kterém můžete příkazu přiřadit kombinaci kláves nebo již přiřazenou kombinaci změnit.
Importovat klávesy	Otevře dialog pro import klávesových zkratek, ve kterém můžete vybrat konfigurační soubor ZoomTextu, z něhož budou přiřazení kláves importována.
Přiřadit konfigurační soubor	Otevře dialog Přiřazení konfiguračního souboru, v němž můžete vybrat nějaký stávající konfigurační soubor ZoomTextu, který bude přiřazen vybranému příkazu Zavést konfiguraci. <i>Poznámka:</i> Tlačítko Přiřadit konfigurační soubor je dostupné jen tehdy, když je vybraný jeden z příkazů Zavést konfiguraci.
Povolit vybrané klávesy	Povolí klávesy pro všechny zakázané příkazy, které jsou aktuálně označené v seznamu kláves ZoomTextu.
Obnovit vybrané klávesy	Pro všechny označené příkazy v seznamu kláves ZoomTextu obnoví výchozí přiřazení kláves.

Nastavení pruhu	Otevře dialog pro nastavení pruhu skupinového
	příkazu, ve kterém můžete pruh zapnout a
	vypnout a nastavovat jeho vzhled a zvukovou
	signalizaci.

Prohlížení a správa kláves ZoomTextu

- Jak prohledávat, filtrovat a třídit seznam kláves ZoomTextu
 - 1. Klikněte v poli **Hledat** nebo do pole přejděte klávesou **Tab**.
 - 2. Zadejte název hledaného příkazu, klávesy nebo stav kláves a stiskněte **Enter**.
 - 3. Seznam setřídíte kliknutím na záhlaví příslušného sloupce.
- Jak povolit či zakázat klávesy pro jeden nebo více příkazů
 - 1. Označte příkazy, které chcete povolit nebo zakázat.
 - 2. Stiskněte tlačítko **Povolit vybrané klávesy** nebo **Zakázat vybrané klávesy**.
- Jak obnovit výchozí přiřazení kláves pro označené příkazy (implicitní tovární nastavení)
 - 1. Označte příkazy, které chcete obnovit.
 - 2. Stiskněte tlačítko **Obnovit vybrané klávesy**.
- Jak příkazu přiřadit novou kombinaci kláves
 - 1. Vyberte příkaz, kterému chcete přiřadit novou nebo změnit stávající klávesovou zkratku.
 - 2. Stiskněte tlačítko **Přiřadit klávesu**.

Otevře se dialog Přiřazení klávesy.

3. Vyberte požadované modifikační klávesy a primární klávesu.

Pokud je zvolená kombinace kláves už používána jiným příkazem, zobrazí se varování "KONFLIKT KLÁVES!", spolu s nabídkou zakázat danou klávesu nebo klávesovou zkratku uložit a přiřadit jinou kombinaci kláves příkazu v konfliktu.

4. Stiskněte tlačítko OK.

Jak importovat klávesové zkratky z jiného konfiguračního souboru

1. Stiskněte tlačítko Importovat klávesy.

Zobrazí se dialog pro import klávesových zkratek, který obsahuje seznam konfiguračních souborů ZoomTextu s klávesovými zkratkami.

- 2. Ze seznamu si vyberte konfigurační soubor nebo pro výběr požadovaného konfiguračního souboru přejděte do jiné složky.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Jak přiřadit konfigurační soubor příkazu "Zavést konfiguraci"

- 1. Zvolte požadovaný příkaz **ZoomText: Zavést konfiguraci**.
- 2. Stiskněte tlačítko **Přiřadit konfigurační soubor**.

Otevře se dialog Přiřazení konfiguračního souboru. Je zde zobrazen konfigurační soubor, který je k příkazu aktuálně přiřazený.

3. Stiskněte tlačítko Procházet a vybrat konfigurační soubor.

Zobrazí se dialog pro výběr konfiguračního souboru, který obsahuje seznam konfiguračních souborů ZoomTextu.

- 4. Ze seznamu si vyberte konfigurační soubor nebo pro výběr požadovaného konfiguračního souboru přejděte do jiné složky.
- 5. Stiskněte tlačítko **OK**.

Pruh skupinového příkazu

Když vstoupíte do režimu skupinového příkazu, může se na obrazovce objevit pruh, který informuje o tom, že je režim skupinového příkazu aktivní a v jaké skupině příkazů se právě nacházíte. Vzhled pruhu můžete upravit v dialogu Nastavení pruhu skupinového příkazu. Pruh můžete zapnout či vypnout a můžete si nastavit jeho velikost, barvu a umístění na obrazovce. Aktivace režimu skupinového příkazu může být také indikována zvukovým signálem. Zvukové signály můžete zapnout a vypnout a zvolit jejich styl a hlasitost.

Jak otevřít dialog Nastavení pruhu skupinového příkazu

1. Na panelu ZoomTextu zvolte **ZoomText > Klávesy ZoomTextu**.

Otevře se dialog Klávesy ZoomTextu.

2. Stiskněte tlačítko Pruh skupinového příkazu .

Otevře se dialog Nastavení pruhu skupinového příkazu.

- 3. Upravte nastavení pruhu skupinového příkazu, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení pruhu skupinového	příkazu.			×
☑ Zobrazit pruh skupinové	ho příkazu (je-li režim sk	upinov	zého příkazu aktivní)	
<u>W</u> ielkość wstęgi:	Střední	*		
<u>B</u> arva pruhu	Černá	~		
<u>U</u> místění pruhu	Horní část obrazovky	*		
✓ <u>R</u> olovat text v prul	hu, je-li širší než obrazov	/ka		
<u>P</u> oužívat zvukovou signa	lizaci skupinového příka	izu (je-	li režim skupinového příkazu aktivován)	
P <u>o</u> užít tyto zvuky:	Zvuková sada 4	~		
<u>H</u> lasitost signalizace:	Střední hlasitost	~		
			OK Storno Nápověd	da 🛛

Dialog Nastavení pruhu skupinového příkazu.

Nastavení	Popis
Zobrazit pruh skupinového příkazu (je-li skupinový příkaz aktivní)	Když je aktivní režim skupinového příkazu, zobrazí se v horní nebo spodní části obrazovky pruh obsahující aktuální skupinu příkazů. Pruh slouží jako vizuální indikátor aktivního režimu skupinového příkazu.
Velikost pruhu:	Určuje velikost pruhu skupinového příkazu.
Barva pruhu:	Určuje barvu pruhu skupinového příkazu.
Poloha pruhu:	Určuje polohu pruhu skupinového příkazu, který může být umístěn u horního nebo dolního okraje obrazovky.
Rolovat text v pruhu, je-li širší než obrazovka	Bude-li text zobrazený v pruhu širší než obrazovka, bude text rolovat, aby bylo možné přečíst jej celý.
Používat zvukovou signalizaci skupinového příkazu (je-li režim skupinového příkazu aktivován)	Když je pruh skupinového příkazu aktivní, ozve se zvukový signál. Zvukové signály ohlašují, kdy je režim skupinového příkazu aktivní.
Použít tyto zvuky:	Výběr používaných zvukových signálů.
Hlasitost zvuku:	Nastavuje hlasitost zvukových signálů.

Řešení konfliktů klávesových zkratek

Mohou nastat situace, kdy klávesová zkratka ZoomTextu používá stejnou kombinaci kláves jako klávesová zkratka jiné aplikace, což se označuje jako "konflikt klávesových zkratek". Pokud k tomu dojde, klávesovou zkratku přijme a zpracuje ZoomText a nikoli aplikace. Tento problém můžete obejít nebo vyřešit následujícími způsoby:

Způsob 1: Použít příkaz Propustit následující klávesu

- Než stisknete konfliktní kombinaci, kterou by měla přijmout a zpracovat aplikace, zadejte klávesovou zkratkou nebo skupinovou klávesou příkaz Propustit následující klávesu:
- Klávesová zkratka: Ctrl + Alt + Shift + P
- Skupinová klávesa: Caps Lock + mezerník, U, P

ZoomText propustí následující stisknutou klávesu do aktivní aplikace.

Způsob 2: Použít skupinovou klávesu místo běžné klávesové zkratky

Skupinové klávesy ZoomTextu nejsou v konfliktu s klávesovými zkratkami aplikací.

Způsob 3: Přiřadit příkazu jinou kombinaci nebo konfliktní kombinaci v ZoomTextu zakázat

• Postupujte podle pokynů v tématu <u>Dialog Klávesy ZoomTextu</u>.

Podpora dotykových obrazovek

ZoomText je možné používat na zařízeních s dotykovou obrazovkou pro Windows 10 a Windows 8.1, včetně tabletů, přenosných počítačů i stolních monitorů. To znamená, že všechny funkce ZoomTextu a aplikací můžete ovládat dotykovými gesty; tedy klepáním nebo tažením jedním nebo více prsty na obrazovce. ZoomText do gest určených aplikacím nezasahuje a na události vyvolané gesty reaguje stejně, jako kdyby byly vyvolány klávesnicí nebo myší. Ke všem prvkům uživatelského rozhraní ZoomTextu (panely nástrojů, menu a dialogová okna) můžete také přistupovat pomocí stejných standardních gest, na jaká jste zvyklí z jiných aplikací.

Chcete-li získat informace o ovládání Windows a aplikací gesty na dotykové obrazovce, nahlédněte do nápovědy nebo uživatelské příručky Windows nebo vyhledejte články o používání dotykových zařízení a gest ve Windows na webových stránkách Microsoft Windows.

Poznámka: Musíte mít zařízení pro Windows, které podporuje alespoň pět současných dotyků. Tato zařízení zobrazují logo "Designed for Windows".

- <u>Používání ZoomTextu s dotykovou obrazovkou</u>
- Dotyková ikona ZoomTextu
- <u>Přístup k funkcím ZoomTextu pomocí dotykových gest</u>

Používání ZoomTextu s dotykovou obrazovkou

Při používání ZoomTextu s dotykovou obrazovkou je třeba mít na paměti několik důležitých konceptů, způsobů chování a technik:

- Mnohé aplikace umožňují zvětšovat a rolovat dokumenty, které zobrazují. Zvětšovací program nad to přidává druhou vrstvu zvětšování a rolování. To může být matoucí, když aplikace i zvětšovač obrazovky zvětšují souběžně. Abyste předešli tomuto matoucímu chování, doporučujeme používat vždy jen jednu vrstvu zvětšování.
- Práce na samostatném dotykovém zařízení vyžaduje používání klávesnice na obrazovce. Při použití zvětšovače obrazovky nebude virtuální klávesnice vidět celá, takže budete muset rolovat zvětšeným obrazem, abyste se dostali ke všem klávesám. To vás při psaní zpomalí a sníží vaši produktivitu práce. Pokud tedy potřebujete více psát, doporučujeme připojit fyzickou klávesnici.

Dotyková ikona ZoomTextu

ZoomText je vybaven speciální dotykovou ikonou ZoomTextu, jejímž prostřednictvím okamžitě ovládáte funkce ZoomTextu dotykovými gesty. Tyto funkce zahrnují zvýšení a snížení úrovně zvětšení, rolování zvětšeného obrazu a používání nástrojů AppReader a ŘekniTo. A takto to funguje...

Ve výchozím nastavení po instalaci Zoom Textu na zařízení s dotykovou obrazovkou se Dotyková ikona zobrazuje u jednoho z okrajů obrazovky. Tato plovoucí ikona zůstává viditelná na zvětšené i nezvětšené obrazovce i při rolování zvětšeného obrazu. Ikonu můžete přesouvat mezi několika pevnými body u okrajů obrazovky. Takže si ikonu můžete umístit přesně tam, kde ji chcete na obrazovce mít, a můžete ji přesunout, když překrývá položku, kterou potřebujete vidět.

Poznámka: Pro používání Dotykové ikony ZoomTextu a přidružených gest je třeba zařízení s vícedotykovým ovládáním pro pět či více prstů.

Dotyková ikona ZoomTextu může pracovat ve dvou režimech: Dotykový režim Windows a Dotykový režim ZoomTextu.

 Dotykový režim Windows propouští všechna dotyková gesta do Windows a aplikací, které jsou na obrazovce otevřené, jako kdyby ZoomText nebyl spuštěn. V tomto režimu potřebujete být, když chcete pomocí gest ovládat Windows nebo aplikace (včetně panelu nástrojů ZoomTextu). V Dotykovém režimu Windows vypadá ikona jako skupina dlaždic na Úvodní obrazovce Windows 8.1 s ukazováčkem pod dlaždicemi.



 Dotykový režim ZoomTextu předává všechna dotyková gesta ZoomTextu. V tomto režimu potřebujete být, když chcete přistupovat k funkcím ZoomTextu, které jsou ovladatelné gesty. V Dotykovém režimu ZoomTextu vypadá ikona jako logo ZoomTextu s ukazováčkem pod logem. Ikona navíc pulsuje (rozsvěcuje se a zhasíná), abyste věděli, že je aktivní Dotykový režim ZoomTextu.



Zapnutí a ovládání Dotykové ikony ZoomTextu

V této části se seznámíte s tím, jak zapnout a ovládat Dotykovou ikonu ZoomTextu.

Jak zapnout či vypnout Dotykovou ikonu

V menuZoomText zvolte Podpora dotykových obrazovek > Zapnout Dotykovou ikonu.

Když je Dotyková ikona zapnutá, zobrazí se u jednoho z okrajů obrazovky. Když je vypnutá, je ikona skryta. Poznámka: Dotyková ikona je skryta také, když je ZoomText vypnutý.

Jak upravit velikost Dotykové ikony

V menu ZoomText zvolte Podpora dotykových obrazovek > Velikost Dotykové ikony > {velikost}.

Dotyková ikona se změní podle vybrané velikosti.

Jak vybrat barevnou šablonu pro Dotykovou ikonu

V menu ZoomText zvolte Podpora dotykových obrazovek > Barva Dotykové ikony > {barva}. Dotyková ikona se změní podle vybrané barvy.

Jak na obrazovce přesunout Dotykovou ikon

Položte a držte jeden prst na ikoně a přetáhněte jím ikonu na jakékoli místo u okraje obrazovky.

Když zvednete prst z ikony, ikona automaticky přiskočí k nejbližšímu pevnému bodu u okraje určenému pro Dotykovou ikonu.

Jak se přepínat mezi Dotykovým režimem Windows a Dotykovým režimem ZoomTextu

Poklepejte jedním prstem na Dotykovou ikonu.

V Dotykovém režimu Windows ikona vypadá jako skupina dlaždic na Úvodní obrazovce Windows 8.1. V Dotykovém režimu ZoomTextu ikona vypadá jako logo ZoomTextu.

Tip! Mezi dotykovými režimy se můžete přepnout jen dočasně podržením jednoho prstu na Dotykové ikoně. Když prstem opustíte Dotykovou ikonu, obnoví se původní dotykový režim. To znamená, že když jste v Dotykovém režimu Windows, můžete se na okamžik přepnout do Dotykového režimu ZoomTextu pro zadání gesta ZoomTextu, a potom se automaticky vrátíte do Dotykového režimu Windows. Naopak, jste-li v Dotykovém režimu ZoomTextu, můžete se na okamžik přepnout do Dotykového režimu ZoomTextu, můžete se na okamžik přepnout do Dotykového režimu ZoomTextu, můžete se na okamžik přepnout do Dotykového režimu ZoomTextu, můžete se na okamžik přepnout do Dotykového režimu ZoomTextu, můžete se na okamžik přepnout do Dotykového režimu Windows pro zadání gesta aktivní aplikaci, a potom se automaticky vrátíte do Dotykového režimu ZoomTextu.

Přístup k funkcím ZoomTextu pomocí dotykových gest

V této části se dozvíte jak pomocí Dotykové ikony a gest přistupovat ke klíčovým funkcím ZoomTextu a jak je ovládat. Nezapomeňte, že při provádění těchto gest musí být Dotyková ikona v Dotykovém režimu ZoomTextu.

Jak zobrazit panel ZoomTextu

Poklepejte čtyřmi prsty.

Jak změnit velikost zvětšeni (zvětšit a zmenšit)

Třemi prsty poklepejte a podržte je, a potom jimi táhněte vzhůru pro zvýšení nebo dolů pro snížení úrovně zvětšení

Jak rolovat zvětšeným obrazem

Třemi prsty táhněte po obrazovce.

Jak upravit polohu a velikost Zoom okna

1. Na kartě **Zvětšovač** zvolte **Okno > Upravit zoom okno**.

Aktivuje se nástroj Upravit a u rámečku okna se objeví úchyty pro změnu velikosti.

- 2. Pro změnu velikosti okna položte jeden prst na úchyt a táhněte jím, dokud nedosáhnete požadované velikosti.
- 3. Pro přesunutí okna položte jeden prst dovnitř okna a táhněte jím.
- 4. Nástroj pro úpravu okna opusťte poklepáním třemi prsty.

Jak používat režim náhledu

1. Poklepejte třemi prsty.

Zvětšení je dočasně vypnuto a je zobrazen Hledáček.

- 2. Pro posun Hledáčku položte jeden prst dovnitř Hledáčku a táhněte jím na požadované místo.
- 3. Poklepejte jedním prstem pro opuštění režimu Hledáčku a přesunutí zvětšeného obrazu na nové místo.
- 4. Poklepejte třemi prsty pro opuštění režimu Hledáčku a návrat zvětšeného obrazu na původní místo.

Jak používat nástroj ŘekniTo

1. Na kartě **Odečítač** zvolte **ŘekniTo**.

Nástroj ŘekniTo se aktivuje.

- 2. Pro přečtení jednoho slova na slovo klepněte.
- Pro přečtení bloku slov táhněte diagonálně jedním prstem, abyste označili slova, která chcete přečíst. Až skončíte označování tažením, veškerý označený text bude přečten.
- 4. Nástroj ŘekniTo opusťte poklepáním třemi prsty.

Jak používat AppReader

- 1. Otevřete dokument, webovou stránku nebo zprávu elektronické pošty, kterou chcete přečíst.
- 2. Jedním z následujících dvou způsobů spusťte AppReader.
 - Pro spuštění čtení od libovolného slova: Poklepejte jedním prstem na slovo, od kterého chcete začít číst.
 - Pro spuštění čtení od pozice textového kurzoru: Poklepejte dvěma prsty.

AppReader začne číst.

3. Pro spouštění a zastavování čtení a pohyb po slovech, řádcích, větách a odstavcích použijte čtecí gesta AppReaderu uvedená v tabulce níže.

4. Pro přečtení bloku slov táhněte diagonálně jedním prstem, abyste označili slova, která chcete přečíst.

Až skončíte označování tažením, veškerý označený text bude přečten.

5. AppReader opusťte poklepáním třemi prsty.

Pokud aplikace obsahuje kurzor, je po ukončení AppReaderu kurzor automaticky umístěn na slovo, které bylo při opuštění AppReaderu zvýrazněno.

Příkaz	Gesto
Spustit/Pozastavit čtení	Klepnutí dvěma prsty
Číst od nového místa	Klepnutí jedním prstem
Další slovo	Potažení jedním prstem vpravo
Předchozí slovo	Potažení jedním prstem vlevo
Přečíst aktuální slovo	Poklepání jedním prstem <i>Poznámka:</i> Opakování tohoto gesta na stejném slově do dvou sekund bude cyklicky provádět tyto příkazy: přečíst/vyhláskovat/vyhláskovat jmény. Cyklus se přeruší po uplynutí dvou sekund.
Slovo níže	Potažení jedním prstem dolů
Slovo výše	Potažení jedním prstem nahoru
Další věta	Potažení dvěma prsty vpravo
Předchozí věta	Potažení dvěma prsty vlevo
Další odstavec	Potažení dvěma prsty dolů

Čtecí gesta AppReaderu

Předchozí odstave	Potažení dvěma prsty nahoru	
Konec dokumentu	Potažení čtyřmi prsty dolů	
začátek dokumentu	Potažení čtyřmi prsty nahoru	

Kapitola 5 Funkce Zvětšovače

"Funkce Zvětšovače" představují všechny vizuální funkce, které jsou dostupné v ZoomTextu Zvětšovač a ZoomTextu Zvětšovač/Odečítač. Tyto funkce zahrnují nastavení úrovně zvětšení, typu zoom okna, zvýraznění a možností pohybu.

- Panel nástrojů Zvětšovače
- <u>Úroven zvětšení</u>
- Používání zvětšení 1x
- Rolování zvětšeného obrazu
- Zoom okna
- Zvýraznění
- Nastavení pohybu

Panel nástrojů Zvětšovače

V panelu nástrojů Zvětšovače jsou tlačítka pro rychlou aktivaci a úpravu nastavení všech funkcí ZoomTextu Zvětšovače. Mnoho z těchto tlačítek jsou tzv. rozdělená tlačítka, která umožňují danou funkci zapnout či vypnout a otevřít menu se souvisejícími volbami. Tlačítka jsou seskupena podle kategorií a pro snadnou identifikaci mají intuitivní ikony a textové popisky.



Karta Zvětšovač

- Zvětšení Nastavuje úroveň zvětšení od 1x do 60x.
- Okno. Nastavuje typ zoom okna pro zvětšený pohled. Jaké typy zoom oken jsou dostupné, závisí na tom, zda je systém nastaven pro jeden monitor nebo pro více monitorů v režimu "rozšířit tato zobrazení".
- **Barvy**. Zapíná či vypíná filtraci barev a otevírá menu pro nastavení filtrace barev. Filtrování barev zlepšuje zřetelnost textu a grafiky, a usnadňuje tak jejich sledování na obrazovce a snižuje zrakovou únavu. Můžete si vybrat z přednastavených barevných šablon, nebo si vytvořit své vlastní nastavení barev.
- Myš. Zapíná či vypíná Zvýraznění ukazatele myši a otevírá menu pro nastavení zvýraznění myši. Zvýraznění myši usnadňuje nalezení a sledování ukazatele myši na obrazovce. Můžete si vybrat z přednastavených šablon zvýraznění myši, nebo si vytvořit své vlastní nastavení myši.

- Kurzor. Zapíná či vypíná Zvýraznění textového kurzoru a otevírá menu pro nastavení zvýraznění kurzoru. Zvýraznění kurzoru usnadňuje nalezení textového kurzoru na obrazovce a jeho sledování. Můžete sivybrat z přednastavených šablon zvýraznění kurzoru, nebo si vytvořit své vlastní nastavení kurzoru.
- Fokus. Zapíná či vypíná Zvýraznění fokusua otevírá menu pro nastavení zvýraznění fokusu. Zvýraznění fokusu vám usnadní nalezení a sledování aktuální položky při procházení menu, dialogy, panely nástrojů a dalšími prvky aplikací pomocí Tabulátoru nebo šipek . Můžete sivybrat z přednastavených šablon zvýraznění fokusu, nebo si vytvořit své vlastní nastavení fokusu.
- **Pohyb**. Rozbalí menu, ze kterého se otevírá dialog Nastavení pohybu, v němž můžete nastavit, jak bude ZoomText rolovat zoom oknem, aby ve zvětšeném pohledu udržel objekty, jako ukazatel myši, textový kurzor, aktuální prvek při pohybu pomocí kláves a další objekty, které se na obrazovce objevují a pohybují.

Úroven zvětšení

ZoomText nabízí zvětšení nastavitelné v širokém rozsahu, takže velikost zvětšení můžete volit podle svých potřeb. Rozsah zvětšení je:

- 1x až 8x v krocích po 1
- 10x až 16x v krocích po 2
- 20x až 36x v krocích po 4
- 42x až 60x v krocích po 6
- Zlomkové úrovně 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x a 4.5x.

Kdykoli můžete zvětšovat klávesovými zkratkami pro zvětšení a zmenšení, pomocí kolečka myši nebo pomocí číselníku Zvětšení na kartě Zvětšovače.

Poznámka: Používáte-livíce monitorů s nastaveným typem zoom okna Nezávislé zobrazení lokální nebo Nezávislé zobrazení globální, má zobrazení na každém z monitorů svou vlastní úroveň zvětšení. Proto klávesové zkratky pro velikost, zvětšování pomocí kolečka myši a ovládací prvky pro nastavení velikosti v panelu ZoomTextu vždy nastavují a zobrazují velikost zvětšení pro právě aktivní zobrazení. Zaškrtnutím volby **Používat stejnou úroveň zvětšení ve všech** zobrazeních v dialogu Nastavení více monitorů můžete nastavit, aby se velikost měnila společně v aktivním i neaktivních zobrazeních.

Jak zvýšit či snížit úroveň zvětšení pomocí klávesových zkratek

- Stiskněte klávesové zkratky pro zvíšení nebo snížení úrovně zvětšení:
 - o Pro zvýšení velikosti stiskněte klávesy **Caps Lock + šipka nahoru**.
 - o Pro snížení velikosti stiskněte klávesy Caps Lock + šipka dolů.

Jak zvýšit či snížit úroveň zvětšení pomocí kolečka myši

• Úroveň zvětšení měňte otáčením kolečka myši při současně stisknutých klávesách **Caps Lock + Shift**.

Jak zvýšit či snížit úroveň zvětšení pomocí číselníku Velikost

• Na kartě **Zvětšovač** upravíte velikost zvětšení číselníkem **Zvětšení** klepnutím na tlačítku nahoru či dolů vpravo v číselníku nebo z klávesnice stiskem šipky nahoru a dolů (když je číselník pod fokusem).

Výběr sady úrovní zvětšování

ZoomText nabízí tři sady úrovní zvětšování. Můžete zvětšovat a zmenšovat pomocí sady Všechny úrovně zvětšení, Jenom oblíbené úrovně zvětšení nebo Jenom celočíselné úrovně.

- Všechny úrovně zvětšení nabízejí úplnou sadu úrovní zvětšování. Je to implicitní režim.
- **Oblíbené úrovně zvětšení** je sada uživatelem vybraných úrovní zvětšování. Mezi své oblíbené úrovně můžete zařadit jakoukoli kombinaci dostupných úrovní zvětšování.
- V sadě **Celočíselné úrovně** chybí zlomkové velikosti zvětšení.

Jak vyberete sadu úrovní zvětšování a jak si vytvoříte Oblíbené úrovně

1. Na kartě Zvětšovač odklepněte tlačítko **Zoom okna**, které vypadá jako diagonální šipka vpravo dole ve skupině **Zoom okna**.

Otevře se dialog Nastavení zoom oken.

- 2. Přejděte na kartu **Zvětšování**.
- 3. V rozbalovacím seznamu **Používat tyto úrovně zvětšení** zvolte sadu úrovní, kterou chcete používat.
- 4. Když zvolíte **Jenom oblíbené úrovně zvětšení**, přejdete do seznamu **Oblíbené úrovně zvětšování**, ve kterém zaškrtnete ty

úrovně zvětšování, které chcete používat, a odškrtnete úrovně, které používat nebudete.

5. Stiskněte tlačítko **OK**.

Nastavení zoom	okna			×
Zvětšování	Okno	Zmrazené	Hledáček	
Úrovně zvětšo	vání ——			
Aktuální úroveň zvětšení Používat tyto úrovně zvětšení				
2	 ▲ ▼ 	Všechny úro	vně zvětšení	\sim
O <u>b</u> líbené úro	vně zvětšová	ání		
□ 1.2 □ 1.4 □ 1.6 □ 1.8 □ 2 □ 2.25 □ 2.25 □ 2.75 Zvětšování kole	ečkem myši	Oblíbené úrovně zvětšovat či zme úrovních. Tuto v 'Oblíbené úrovni 'Používat tyto ú zvolíte požadov 'Oblíbené úrovni	é zvětšování dov enšovat jen ve v volbu zapnete vý ě zvětšování v k rovně zvětšení, l ané úrovně v sez ě zvětšování.	olují ybraných běrem ombo boxu kde pak znamu
<u> Z</u> většo	ovat kolečker	n myši	Modifikující Shift Alt Ctrl Caps Loo	kl
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Zvětšování

Nastavení	Popis
Úrovně zvětšování	
Aktuální úroveň zvětšení	Nastavuje velikost zvětšení. Úrovně zvětšení jsou: od 1x do 8x po kroku 1, od 10x do 16x po kroku 2, od 20x do 36x po kroku 4, od 42x do 60x po kroku 6 a zlomkové velikosti 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x a 4.5x.

Používat tyto	Zde vyberete sadu úrovní zvětšování, se kterou bude
úrovně zvětšení	ZoomText pracovat.
Oblíbené úrovně zvětšování	Seznam úrovní se zaškrtáváním oblíbených úrovní zvětšování. Obsah sady změníte pod položkou Jenom oblíbené úrovně zvětšení v rozbalovacím seznamu Používat tyto úrovně zvětšení .

Přizpůsobení zvětšování pomocí kolečka myši

Mnoho aplikací využívá kolečka myši k rolování dokumentu a k provádění dalších činností. Aby ZoomText předešel zasahování do funkcí těchto aplikací, používá kolečko myši v kombinaci s modifikačními klávesami. Ve výchozím nastavení se při zvětšování pomocí kolečka myši používají modifikační klávesy Caps Lock + Shift. Je-li to třeba, můžete nastavit jinou kombinaci modifikačních kláves nebo zvětšování pomocí kolečka myši úplně vypnout.

Jak nastavit zvětšování pomocí kolečka myši

1. Na kartě Zvětšovač odklepněte tlačítko **Zoom okna**, které vypadá jako diagonální šipka vpravo dole ve skupině **Zoom okna**.

Otevře se dialog Nastavení zoom oken.

- 2. Přejděte na kartu **Zvětšování**.
- 3. Ujistěte se, že je zaškrtnutá volba **Povolit změnu velikosti** kolečkem myši.
- 4. Zaškrtněte jednu nebo více modifikačních kláves, které musí být stisknuté, aby kolečko myši měnilo úroven zvětšení.
- 5. Stiskněte tlačítko **OK**.
| Nastavení zoom | okna | | | | × |
|--|--|---|---|---|----|
| Zvětšování | Okno | Zmrazené | Hledáček | | |
| Úrovně zvětšov
A <u>k</u> tuální úrov
Oblíbené úrov
1.2
1.4
2.0 | vání
eň zvětšení
•
vně zvětšová | P <u>o</u> užívat tyto
Všechny úro
ání
Oblíbené úrovně
zvětšovat či zme
úrovních. Tuto v
'Oblíbené úrovně | o úrovně zvětšení
vně zvětšení
s zvětšování dov
nišovat jen ve v
olbu zapnete v
š zvětšování v l | ní
volují
vybraných
ýběrem
kombo boxu | |
| ☐ 1.8
☐ 2
☐ 2.25
☑ 2.5
☐ 2.75
Zvětšování kole | v
Přem myči | 'Používat tyto úr
zvolíte požadova
'Oblíbené úrovná | ovně zvětšení,
ané úrovně v se
ž zvětšování. | kde pak
znamu | |
| Zvētšo | ovat kolečken | n myši | Modifikujíci | iki. — | |
| | | OK | Zrušit | Nápově | ła |

Karta Zvětšování

Nastavení	Popis
Zvětšování kolečkem myši	
Povolit změnu velikosti kolečkem myši	Zapne možnost používat kolečko myši ke změně velikosti zvětšení.
Modifikační klávesy	Určuje kombinaci modifikačních kláves používaných pro změnu úrovně zvětšení pomocí kolečka myši. Pro změnu úrovně zvětšení musí být tyto klávesy při otáčení kolečkem myši stisknuté.

Používání zvětšení 1x

Funkce zvětšení 1x vám umožní okamžité přepínání mezi zvětšeným a nezvětšeným zobrazením, aniž byste museli zvětšení měnit po jednotlivých úrovních. Když se přepnete do nezvětšeného zobrazení, všechny další zvětšovací i odečítací funkce ZoomTextu zůstanou aktivní, takže je můžete stále používat, zatímco obrazovka není zvětšená.

Jak zapnout či vypnout zvětšení

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí zvětšení: Caps Lock + Enter
- V panelu **Zvětšovač** klepněte na tlačítku Zoom 1x pod číselníkem **Zvětšení** nebo přejděte do číselníku Zvětšení a stiskněte **Enter**.

Opakovanými stisky klávesové zkratky zvětšení vypínáte a znovu zapínáte.

Tlačítko pro vypnutí či zapnutí zvětšení

Poznámka: Když se přepnete do jednonásobného zvětšení, můžete pro opětovné zvětšení používat příkazy a ovládací prvky pro zvýšení velikosti.

Rolování zvětšeného obrazu

Zvětšený obraz ZoomTextu automaticky roluje, aby sledoval pohyb ukazatele myši, textový kurzor a aktivní prvek v aplikaci. Pro rolování v libovolném směru a na libovolné místo na obrazovce můžete také použít klávesové zkratky. Když chcete během rolování číst, je velmi užitečná možnost hladkého rolování při použití klávesových zkratek pro rolování. Klávesové zkratky pro rolování také umožňují okamžitý skok k libovolnému okraji obrazovky nebo doprostřed obrazovky a také uložení jakékoli pozice na obrazovce a návrat na tuto pozici.

Jak rolovat zvětšeným obrazem

Při stisknutých klávesách Caps Lock + Shift:

- 1. Stiskněte šipku v požadovaném směru rolování: **vlevo**, **vpravo**, **nahoru** nebo **dolů**.
- Stiskem stejné šipky rolování zrychlíte. Každý další stisk rychlost zvýší.
- 3. Stiskem opačné šipky rolování zpomalíte. Každý další stisk rychlost sníží, dokud se rolování nezastaví.
- 4. Směr rolování změníte stiskem šipky odpovídající požadovanému novému směru.
- 5. Rolování zastavíte stiskem klávesy **Enter** nebo uvolněním kláves **Caps Lock + Shift**.

Jak skočit k okrajům nebo doprostřed obrazovky

Při stisknutých klávesách Caps Lock + Ctrl:

- Stiskněte šipku, která odpovídá požadovanému okraji: **vlevo**, **vpravo**, **nahoru** nebo **dolů**.
- Doprostřed obrazovky skočíte stiskem klávesy Home

Jak uložit pozici zvětšeného pohledu na obrazovce a vrátit se k ní

Aktuální pozice zvětšeného pohledu může být uložena a později se k ní můžete vrátit pomocí následujících klávesových zkratek:

- Pro uložení pozice zvětšeného pohledu stiskněte Caps Lock + Ctrl
 + Page Down.
- Pro návrat na uloženou pozici zvětšeného pohledu stiskněte **Caps Lock + Ctrl + Page Up**.

Zoom okna

V zoom okně se zobrazuje zvětšený obsah počítačové obrazovky. Zoom okno si můžete představit jako skleněnou zvětšovací lupu, kterou držíte před obrazovkou počítače. V zoom okně vidíte jen část celé obrazovky, avšak rolováním zvětšeného pohledu můžete vidět jakoukoli oblast na obrazovce. Zvětšený obraz automaticky sleduje jakoukoli aktivitu na obrazovce a přesouvá se k ní. Sleduje tak pohyb ukazatele myši, textového kurzoru a fokusu ovládaného klávesnicí.

- ZoomText s jedním nebo více monitory
- Volba typu zoom okna
- <u>Úprava zoom oken</u>
- Zmrazené okno
- <u>Režim náhledu</u>
- Správa více monitorů

Práce s jedním nebo více monitory

Používáte-li systém s jedním monitorem nebo s více monitory a režimem "Duplikovat tato zobrazení", můžete nastavit jeden z následujících typů zoom oken: Celé, Překryvné, Lupa, Řádkové a čtyři polohy Děleného okna (Horní, Dolní, Levé a Pravé).

Používáte-li systém s více monitory a režimem "Rozšířit tato zobrazení", můžete nastavit jeden z následujících typů zoom oken: Spojený obraz, Klonovaný obraz, Zvětšení 1x, Nezávislé zobrazení lokálnía Nezávislé zobrazení globální.

Volba typu zoom okna

Při práci se ZoomTextem si můžete vybírat různá zoom okna. Jaké typy zoom oken jsou dostupné, závisí na tom, zda je systém nastaven pro jeden monitor nebo pro více monitorů v režimu "rozšířit tato zobrazení".

Poznámka: Toto téma obsahuje popis a pokyny k používání typů zoom oken s více monitory. Další informace o podpoře ZoomTextu pro více monitorů, včetně informací o podporovaném hardwaru, doporučeném nastavení a odstraňování problémů najdete v tématu <u>Správa více</u> <u>monitorů</u>.

Jak nastavit typ zoom okna

- 1. Na kartě Zvětšovač zvollte tlačítko Okno.
- 2. Podle aktuální konfigurace monitorů zvolte položku **Jeden monitor** nebo **Více monitorů**.
- 3. Zvolte požadovaný typ zoom okna.

Zvětšený obraz na vašich monitorech se změní podle nastaveného typu zoom okna.

Tip! Mezi dostupnými typy zoom oken se také můžete cyklicky přepínat opakovanými stisky klávesové zkratky pro typy zoom oken: **Caps Lock + Z**.

Typ zoom okna si také můžete nastavit v dialogu Nastavení zoom oken na kartě Okno: Provedete to takto:

1. Na kartě **Zvětšovač** zvollte **Okno > Nastavení.**

Otevře se dialog Nastavení zoom oken na kartě Okna.

- 2. Zvolte požadovaný typ zoom okna.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení zoom	okna			×			
Zvětšování	Okno	Zmrazené	Hledáček				
Nastavení pro	jeden monito	or (nebo jednu ał	tivní obrazovku	(I			
<u>T</u> yp zobra	zení: Cela	á		\sim			
	 V 	'ýšk <u>a</u> řádkového	okna podle kur:	zoru			
Nastavení	pro více mon	itorů (s rozšířeny	/mi plochami)				
Typ <u>z</u> obra	zení: Nez	ávislé zobrazení,	lokální	\sim			
		Možnosti <u>v</u> íce	monitorů				
Změnu nastavení monitorů a ploch můžete provést v nastavení zobrazení systému Windows v Ovládacích panelech. Nastavení zobrazení systému Windows							
	OK Zrušit Nápověda						

Karta Okno (při použití jednoho monitoru)

Kapitola 5—Funkce Zvětšovače 73

Nastavení zoom	okna			×		
Zvětšování	Okno	Zmrazené	Hledáček			
Nastavení pro	Nastavení pro jeden monitor (nebo jednu aktivní obrazovku)					
<u>T</u> yp zobra	zení: Cel	á		~		
		/ýšk <u>a</u> řádkového	okna podle kurzo	ru		
Nastavení	pro více mor	nitorů (s rozšířen)	ými plochami) 🛛 —			
Typ <u>z</u> obra	zení: Nez	ávislé zobrazení,	lokální 💦	-		
		Možnosti <u>v</u> íce	monitorů			
Změnu nastavení monitorů a ploch můžete provést v nastavení zobrazení systému Windows v Ovládacích panelech. Nastavení zobrazení systému Windows						
		OK	Zrušit	Nápověda		

Karta Okno (při použití více monitorů)

Nastavení	Popis	
Nastavení pro jeden monitor (nebo jednu aktivní obrazovku)		
Typ zobrazení	Určuje typ zoom okna při práci s jedním monitorem (nebo při práci s jednou obrazovkou klonovanou na více monitorů). Celé . Zobrazuje zvětšený pohled přes celou obrazovku. Překryvné . Zvětšený pohled zobrazuje v okně posazeném na normální obrazovce. Jeho rozměr a polohu lze měnit.	

	Lupa. Lupa je pohyblivé okno na normální obrazovce a připomíná lupu optickou, která zvětšuje vše pod sebou. Lupa automaticky sleduje pohyb ukazatele myši, pohyb kurzoru při psaní a pohyb v aplikacích. Řádkové. Řádkové okno se pohybuje nahoru a dolů po obrazovce jako zvětšovací pravítko, které zvětšuje vše pod sebou. Řádkové okno automaticky sleduje pohyb ukazatele myši, textový kurzor a pohyb v aplikacích. Dělené. Rozdělí obrazovku na dvě části, v jedné bude zobrazován zvětšený obraz a v druhé běžný (nezvětšený) obraz. Zvětšený obraz může být ukotven k libovolné straně obrazovky: nahoru, dolů, vlevo nebo vpravo. Další informace o upravování zoom oken najdete v tématu Úprava zoom oken.
Výška řádkového okna podle kurzoru	Prochází-li textový kurzor větším nebo menším textem, výška řádkového okna se textu přizpůsobuje, takže vidíte jen právě aktuální řádek textu.
Nastavení pro více monitori	i (s rozšířenými plochami)
Typ zobrazení	Určuje typ zoom okna při práci s více monitory v režimu "Rozšířit tato zobrazení". Lupa. Lupa je pohyblivé okno na normální obrazovce a připomíná lupu optickou, která zvětšuje vše pod sebou. Lupa automaticky sleduje pohyb ukazatele myši, pohyb kurzoru při psaní a pohyb v aplikacích. Při práci na více monitorech Lupa přechází z jednoho monitoru na další, sleduje totiž ukazatel myši, textový kurzor a další sledované aktivity na obrazovce.

Spojený obraz . Zobrazuje jediný spojený zvětšený obraz, který je rozprostřen přes všechny monitory. Zvětšený obraz sleduje aktivitu na celé rozšířené obrazovce a přesouvá se k ní.
Spojený obraz je určen těm uživatelům, kteří chtějí použít dva monitory k vytvoření jednoho velkého zvětšeného zobrazení.
Klonovaný obraz. Na dvou či více monitorech zobrazuje stejný zvětšený obraz. Zvětšený obraz sleduje aktivitu na celé rozšířené obrazovce a přesouvá se k ní. Poznámka: Klonované zobrazení je dostupné, jen když je na všech monitorech nastavené stejné rozlišení obrazovky a stejná orientace (na výšku, na šířku).
Klonované zobrazení je navrženo pro situace, kdy dva nebo více uživatelů potřebují sledovat stejný zvětšený obraz na samostatných monitorech.
Zvětšení 1x . Na hlavním displeji zobrazuje zvětšený obraz a na sekundárním displeji nezvětšený obraz (zvětšení 1x). Zvětšený obraz sleduje aktivitu na celé obrazovce a přesouvá se k ní.
<i>Poznámka:</i> Při používání více monitorů v režimu "Rozšířit tato zobrazení" označují Windows jeden z monitorů jako "hlavní monitor". To je monitor, na kterém se zobrazují ikony plochy, Hlavní panel, Start menu a přepínání úloh. Který monitor bude vaším hlavním monitorem, můžete nastavit v dialogu Rozlišení zobrazení, který můžete otevřít klepnutím pravým tlačítkem myši do prázdné
části plochy a klepnutím na položku Rozlišení

obrazovky.

Zobrazení Zvětšení 1x je určeno uživatelům, kteří chtějí sledovat zvětšený pohled i nezvětšenou obrazovku. Zvětšení 1x je také ideální v situacích, kdy spolu v jednom systému pracují slabozraký a normálně vidící uživatel. Slabozraký uživatel sleduje zvětšený obraz, zatímco normálně vidící uživatel sleduje obraz v běžné velikosti.

Nezávislé zobrazení lokální. Zobrazuje na každém monitoru nezávislý zvětšený obraz. Na každém monitoru se zvětšuje jen plocha tohoto monitoru. Jinými slovy, monitor 1 bude zobrazovat jen plochu 1 a monitor 2 bude zobrazovat jen plochu 2 atd.

V režimu Nezávislé zobrazení lokální:

- Je vždy aktivní a pohybuje se jen zobrazení na jednom monitoru.
- Když se ukazatel myši nebo aplikační fokus přesune z jedné plochy na druhou, přepne se automaticky i aktivní zobrazení na příslušný monitor. Aktivní monitor můžete také kdykoli přepnout stiskem klávesové zkratky pro přepínání mezi monitory: Caps Lock + V. Když klávesu pro přepínání aktivní obrazovky podržíte, zůstanou zvětšené pohledy uzamčeny na svých místech. V tomto uzamčeném stavu můžete přesouvat myš a jakékoli objekty, které myší přetahujete, ze zvětšeného pohledu na jednom monitoru přímo do zvětšeného pohledu na druhém monitoru.
- Ve výchozím nastavení má každé zobrazení nastavenou svou vlastní velikost zvětšení, a

ta je nastavitelná, jen když je zobrazení aktivní. Proto klávesové zkratky pro velikost, zvětšování pomocí kolečka myši a ovládací prvky pro nastavení velikosti v panelu ZoomTextu vždy nastavují a zobrazují velikost zvětšení pro právě aktivní zobrazení. Zaškrtnutím volby "Používat stejnou úroveň zvětšení ve všech zobrazeních" v dialogu Nastavení více monitorů můžete nastavit, aby se velikost měnila společně v aktivním i neaktivních zobrazeních.

Nezávislé zobrazení lokální je určeno uživatelům, kteří potřebují oddělené zvětšené zobrazení každé plochy, kde je každé zobrazení svázáno s určitou plochou a nemůže ji opustit.

Nezávislé zobrazení globální. Zobrazuje na každém monitoru nezávislý zvětšený obraz. Na každém monitoru může být zvětšený obraz z jakékoli plochy. Jinými slovy, všechny monitory mohou zvětšovat obsah své vlastní plochy nebo plochy jakéhokoli dalšího monitoru.

V režimu Nezávislé zobrazení globální:

 Je vždy aktivní a pohybuje se jen zobrazení na jednom monitoru. Když se ukazatel myši nebo aplikační fokus přesune z jedné plochy na druhou, zobrazí se v aktivním zobrazení tato plocha. Pro přepínání aktivního monitoru použijte klávesovou zkratku: Caps Lock + V. Když klávesu pro přepínání aktivní obrazovky podržíte, zůstanou zvětšené pohledy uzamčeny na svých místech. V tomto uzamčeném stavu můžete

	přesouvat myš a jakékoli objekty, které myší přetahujete, ze zvětšeného pohledu na jednom monitoru přímo do zvětšeného pohledu na druhém monitoru.
	 Ve výchozím nastavení ma kazde zobrazení nastavenou svou vlastní velikost zvětšení, a ta je nastavitelná, jen když je zobrazení aktivní. Proto klávesové zkratky pro velikost, zvětšování pomocí kolečka myši a ovládací prvky pro nastavení velikosti v panelu ZoomTextu vždy nastavují a zobrazují velikost zvětšení pro právě aktivní zobrazení. Zaškrtnutím volby "Používat stejnou úroveň zvětšení ve všech zobrazeních" v dialogu Nastavení více monitorů můžete nastavit, aby se velikost měnila společně v aktivním i neaktivních zobrazeních.
	Nezávislé zobrazení globální je určeno uživatelům, kteří potřebují současně sledovat více zvětšených míst ze stejné aplikace nebo stejné plochy.
Možnosti více monitorů	Otevře dialog Nastavení více monitorů, ve kterém můžete vybírat a konfigurovat možnosti výstupu ZoomTextu na více monitorů.
Nastavení zobrazení systému Windows	Otevře volby Přizpůsobení displeje v nastavení Windows.

Úprava zoom oken

ZoomText nabízí výběr několika typů zoom oken, které zabírají celou obrazovku nebo jenom její část. Zoom okna, která zvětšují část obrazovky jsou: Překryvné, Lupa, Řádkové a Dělené. Při práci v zoom okně, které zabírá jen část obrazovky, můžete upravit velikost okna nebo je přemístit na jiné místo obrazovky.

Jak upravit rozměr a polohu zoom okna

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Okno** nebo přejděte do tlačítka **Okno** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Okno zvolte Upravit zoom okno.

Aktivuje se nástroj Upravit a u rámečku okna se objeví úchyty pro změnu velikosti.

- 3. Velikost okna změníte tažením myší za jakýkoli z úchytů.
- 4. Okno přesunete kliknutím dovnitř okna a tažením myší.
- 5. Obsah okna můžete rolovat tažením myší uvnitř okna při současně stisknuté klávese **Ctrl**.
- 6. Nástroj Upravit ukončete kliknutím pravým tlačítkem myši nebo stiskem **Esc**.

Poznámka: Nástroj Upravit můžete také aktivovat stiskem klávesové zkratky pro úpravu zoom okna: **Caps Lock + A**.

Zmrazené okno

Ve zvětšeném pohledu není možné vidět celou obrazovku najednou. Nejste tedy schopni vidět potřebné věci ve stejném okamžiku, např. informaci umístěnou někde na opačném konci obrazovky. Zmrazené okno řeší tento problém tím, že stále zobrazuje určené místo, i když pracujete v jiných částech obrazovky. Funguje to takto...

Pomocí nástroje Zmrazit určíte oblast obrazovky, kterou chcete stále sledovat. Když výběr oblasti dokončíte, automaticky se nad zoom oknem typu Celé objeví Zmrazenéokno, které zobrazuje určenou oblast. Zoom okno typu Celé přitom dále normálně funguje, sleduje aktivitu na obrazovce a umožňuje vám pohybovat se na libovolné místo na obrazovce a pracovat tam.

Jak nastavit Zmrazené okno

- 1. Nastavte typ zoom okna na Celé.
- 2. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Okno** nebo přejděte do tlačítka **Okno** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 3. V menu Okno zvolte **Zmrazené okno > Nové zmrazené okno**.

Aktivuje se nástroj Zmrazit.

- 4. Pohybujte ukazatelem myši, dokud oblast, kterou chcete zmrazit, neodroluje do pohledu.
- 5. Podržte stisknuté levé tlačítko myši, táhnutím vymezte obdélníkovou oblast zmrazeného okna a tlačítko uvolněte.

Jakmile je oblast definována (uvolníte tlačítko myši), objeví se Zmrazené okno s úchyty pro změnu velikosti.

6. Tažením myší za jakýkoli z úchytů upravte velikost okna. Kliknutím dovnitř okna a tažením myší okno podle potřeby přesuňte. Obsah okna můžete rolovat tažením myší uvnitř okna při současně stisknuté klávese Ctrl. 7. Nástroj Zmrazit ukončete kliknutím pravým tlačítkem myši nebo stiskem **Esc**.

Poznámka: Polohu a velikost Zmrazeného okna můžete měnit pomocí <u>nástroje Upravit</u>.

Jak Zmrazené okno zapnout či vypnout

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě Zvětšovač zvolte Okno > Zmrazené okno > Zapnout (nebo Vypnout).
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí Zmrazeného okna: **Caps Lock + E**.

Jak upravit nastavení Zmrazeného okna

1. Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Nastavení zoom okna**, které vypadá jako diagonální šipka vpravo dole ve skupině **Zoom okna**.

Otevře se dialog Nastavení zoom oken.

- 2. Přejděte na kartu **Zmrazené**.
- 3. Upravte nastavení Zmrazeného okna, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení zoom	okna			×		
Zvětšování	Okno	Zmrazené	Hledáček			
Nastavení zmr	azeného okna	a ———				
✓Zobraz	✓Zobrazit zmrazené okno					
⊙ Zv	ětšení podle z	oom okna <u>⊂</u> elé				
ÓÚro	oveň zvětšení Zvětšení	í podle na <u>s</u> taven	í níže			
	2					
Ne						
<u>IN</u> O	ve zmrazene	OKNO				
Poznámka: Zmrazené okno lze používat pouze v zoom okně typu Celé.						
		OK	Zrušit	Nápověda		

Karta Zmrazené

Nastavení	Popis		
Nastavení zmrazeného okna			
Zobrazit zmrazené okno	Zapne Zmrazené okno (jen v zoom okně typu Celé).		
Zvětšení podle zoom okna Celé	Zmrazené okno používá stejné zvětšení jako zoom okno Cel.		
Úroveň zvětšení podle nastavení níže	Nastavuje vlastní velikost zvětšení Zmrazeného okna (podle číselníku Zvětšení níže).		

Zvětšení	Nastavuje velikost zvětšení Zmrazeného okna. Úrovně zvětšení jsou: od 1x do 8x po kroku 1, od 10x do 16x po kroku 2, od 20x do 36x po kroku 4, od 42x do 60x po kroku 6 a zlomkové velikosti 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x a 4.5x.
Nové zmrazené okno	Aktivuje nástroj Zmrazit.

Režim náhledu a hledáček

Režim náhledu vám ukazuje oblast obrazovky, která byla právě zvětšená, a umožňuje vám vybrat jinou oblast, již chcete zvětšit. V režimu náhledu se zvětšení vypne a objeví se hledáček na pozadí normální obrazovky. Pohybem hledáčku vyberete novou oblast ke zvětšení.

Jak používat režim náhledu

- 1. Proveď te jeden z následujících kroků:
 - Na kartě **Zvětšovač** zvolte **Okno > Režim náhledu**.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí režimu náhledu: **Caps Lock + O**

Zvětšení je dočasně vypnuto a je zobrazen hledáček.

- 2. Přesuňte hledáček do požadovaného místa obrazovky.
- 3. Kliknutím levým tlačítkem myši zapněte zvětšení na novém místě.

Zvětšení se obnoví s pohledem na novou vybranou část obrazovky.

Vzhled hledáčku lze volit ze široké škály tvarů a barev. Hledáček lze též aktivovat v normálních (nezvětšených) částech obrazovky při práci v zoom okně typu Překryvné nebo Dělené.

Jak hledáček zapnout a nastavit

 Na kartě Zvětšovač stiskněte tlačítko Otevřít dialog Nastavení zoom okna, které se nachází v pravém dolním rohu ve skupině Zoom okna.

Otevře se dialog Nastavení zoom oken.

- 2. Přejděte v něm na kartu Hledáček.
- 3. Upravte nastavení hledáčku, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Poznámka: Hledáček lze zapnout či vypnout stiskem klávesové zkratky pro hledáček: **Caps Lock + L**.

Nastavení zoom	okna			×
Zvětšování	Okno	Zmrazené	Hledáček	
Nastavení Hle	dáčku —			
Hledáček se zobrazuje na nezvětšené obrazovce v režimu náhledu a umožňuje snadno vybrat oblast, kterou chcete zvětšit.				
Hledáček překryvné oblast.	může být tak ého okna neb	é zobrazen na ne o dělené obrazov	ezvětšené části v /ky, kde označuj	/ režimu e zvětšenou
Tvar hled	láčku			
Blok		\sim	Průhlednost	
Barva		Čirý		Tmavý
Cerna	à	~		
<u>Z</u> obraz	zit hledáček v	zoom oknech Př	ekryvné, Dělené	a bez zvětšení
🗌 <u>B</u> likajíc	í hledáček			
Frekv	ence			
0,5	j 📥			
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Hledáček

Nastavení	Popis
Nastavení Hledáčku	
Tvar hledáčku	Nastavuje tvar hledáčku: Blok, Invertovaný blok, Obrys bloku a Kříž.
Barva	Nastavuje barvu hledáčku.
Průhlednost	Nastavuje průhlednost hledáčku. Úroveň

	průhlednosti ovlivňuje, jak moc bude hledáček viditelný původní obraz pod ním.
Zobrazit hledáček v zoom oknech Překryvné, Dělené a bez zvětšení	Zapne zobrazení Hledáčku na nezvětšené části obrazovky v zoom oknech Překryvné, Dělené a bez zvětšení.
Blikající hledáček	Zapne či vypne blikání hledáčku.
Frekvence	Nastavuje frekvenci blikání hledáčku v sekundách (od 0.5 do 5 v krocích po 0.5).

Správa více monitorů

V části "Zoom okna" jste se dozvěděli o dostupných typech zoom oken a jak si tato okna nastavit.

Tato část obsahuje informace jak v ZoomTextu nastavit podporu více monitorů, jak nastavit systém s více monitory, aby co nejlépe fungoval se ZoomTextem, aa jak odstraňovat problémy souvisejícími s podporou ZoomTextu pro více monitorů.

Podpora ZoomTextu pro více monitorů v režimu "Rozšířit tato zobrazení" aktuálně funguje se dvěma monitory. Podpora pro tři či více monitorů bude přidána v dalších verzích.

Poznámka: Informace k nastavení systému pro více monitorů hledejte na webových stránkách společnosti Microsoft pro vaši verzi Microsoft Windows.

- Nastavení více monitorů
- <u>Podporovaný hardware</u>
- <u>Doporučené nastavení monitorů</u>
- Nastavení displejů pro podporu více monitorů
- Automatické přizpůsobení změnám monitorů
- <u>Chování funkcí ZoomTextu při více monitorech</u>
- Odstraňování problémů

Nastavení více monitorů

Dialog Nastavení více monitorů obsahuje řadu voleb pro nastavení chování zoom oken při používání více monitorů. Chováním zoom oken se rozumí, jak se může přesouvat ukazatel myši mezi plochami a monitory a jak se na jednotlivých monitorech používá zvětšování a zvýrazňování.

Poznámka: Popis typů zoom oken, které jsou dostupné při použití více monitoru, najdete v tématu <u>Volba typu zoom okna</u>.

Jak upravit nastavení více monitorů

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Okno** nebo přejděte do tlačítka **Okno** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Okno zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení zoom oken.

- 3. Přejděte na kartu **Okno**.
- 4. Stiskněte tlačítko Možnosti více monitorů...

Otevře se dialog Nastavení více monitorů.

- 5. Upravte nastavení více monitorů, jak potřebujete.
- 6. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení více monitorů	×	
Při přecházení myši mezi plochami		
Bránit myši v přechodu přes hranici po dobu: 2 sekundy		
🗹 Zobrazovat označení <u>h</u> ranice mezi plochami:	Vždy 🗸	
🗹 Zvukově signalizovat dotyk nebo překročení hran	ice myší	
Použít tyto zvuky: – Zvuková sada 1 – 🗸 🗸 🗸 – 🗸 – – – – – – – – – – – –		
Hlasitost zvuku: Nízký 🗸		
Při použití pezávislých zobrazení		
Používat stejnou <u>ú</u> roveň zvětšení ve všech zobra	zeních	
Přepínat aktivní obrazovku klávesou: CapsLock + V		
Při stisku a podržení těchto kláves je obraz na všech obrazovkách dočasně zmrazen a ukazatel myši může přímo přecházet mezi všemi obrazovkami. Tuto klávesovou zkratku můžete změnit v dialogu Klávesy ZoomTextu.		
Další nastavení		
Kde bude aktivní zvýrazňování: Všechny mo	nitory ~	
Poznámka: V režimu "Spojený obraz" je zvýrazňovár obrazovkách.	í aktivní na všech	
<u>Q</u> K Sto	rno <u>N</u> ápověda	

Dialog Nastavení více monitorů

Nastavení	Popis	
Při přecházení myši mezi plochami		
Bránit myši v přechodu přes hranici po dobu	Brání ukazateli myši v přechodu mezi plochami, dokud myš netlačí na hranici mezi plochami po dobu delší, než je nastavena v sousedním rozbalovacím seznamu. Poznámka: Když je tato volba zapnutá, můžete s myší přejít okamžitě, když jejím ukazatelem dvakrát rychle po sobě klepnete do hranice.	
Zobrazovat označení hranice mezi plochami	Hranici mezi plochami označí způsobem vybraným v sousedním rozbalovacím seznamu. Označení hranice vám pomůže v orientaci při používání rozšířeného zobrazení.	

Zvukově signalizovat dotyk nebo překročení hranice myší	Dvěma zvukovými signály vás upozorňuje, když ukazatel myši narazí na hranici mezi plochami nebo když ji překročí.	
Použít tyto zvuky	Nastavuje zvukové signály, které se ozývají, když se ukazatel myši dotkne hranice mezi plochami nebo když ji překročí. Je zde možné vybírat ze čtyř sad zvuků.	
Hlasitost zvuku	Nastavuje hlasitost zvukových signálů.	
Při použití nezávislých zobrazení		
Používat stejnou úroveň zvětšení ve všech zobrazeních	Při používání režimů Nezávislé zobrazení lokální a Nezávislé zobrazení globální zajistí toto nastavení, že na aktivních i neaktivních obrazovkách se bude úroveň zvětšení měnit vždy současně a bude vždy na všech monitorech stejná. Při úpravě zvětšení na aktivní obrazovce se stejně mění i zvětšení na všech neaktivních obrazovkách.	
Přepínat aktivní obrazovku klávesou	Zobrazuje klávesovou zkratku přiřazenou pro přepínání aktivní obrazovky v režimech Nezávislé zobrazení, lokální a Nezávislé zobrazení, globální.	
Další nastavení		
Kde bude aktivní zvýrazňování	Nastavuje obrazovky, na kterých bude aktivní zvýrazňování.	

Podporovaný hardware pro výstup na více monitorů

Podpora ZoomTextu pro více monitorů bude fungovat s většinou zobrazovacích technologií navržených pro systém Windows. Těmito podporovanými technologiemi se rozumí grafické adaptéry, monitory a projektory a připojení monitoru (tj. VGA, DVI, HDMI a DisplayPort). Když systém už pracuje s více zobrazovacími zařízeními v režimu "Rozšířit tato zobrazení", bude ve většině případů dobře fungovat i podpora ZoomTextu pro více monitorů. Pokud se setkáte s problémem při podpoře více monitorů v ZoomTextu, podívejte se do oddílu "Odstraňování problémů" v této kapitole nebo požádejte o pomoc Freedom Scientific či svého prodejce.

Doporučené nastavení monitorů

Podpora ZoomTextu pro více monitorů funguje s většinou značek a modelů počítačových monitorů (a projektorů), včetně sad monitorů o různé fyzické velikosti a rozlišení obrazovky. Nicméně, abyste s více monitory dosáhli nejvyšší úrovně kvality zobrazení, komfortu práce a produktivity, věnujte pozornost následujícím doporučením.

Velikost, orientace a zarovnání monitorů

Pro co nejlepší možnosti sledování doporučujeme používat monitory, které si odpovídají, jsou stejně fyzicky orientované a lze je na stole zarovnat těsně vedle sebe. Když potom v dialogu Rozlišení zobrazení monitory uspořádáte stejně jako na stole, budete se moci ukazatelem myši intuitivně a snadno přesouvat z jednoho monitoru na druhý, jako by to byla jedna obrazovka. Pokyny k uspořádání monitorů najdete v tématu <u>Nastavení displejů pro podporu více monitorů</u>.

Velikost, orientace a zarovnání monitorů jsou obzvláště důležité při používání spojeného zvětšeného obrazu, kdy jsou přes více monitorů zobrazeny sousedící části zvětšeného obrazu. Pokud si monitory nebudou odpovídat ve velikosti, orientaci a zarovnání, bude pohled na zvětšený obraz v režimu Spojeného obrazu spíše matoucí.

Rozlišení obrazovky

Aby byl zvětšený obraz co nejostřejší, doporučujeme pro všechny monitory nastavit jejich nativní rozlišení. Používání jiného než nativního rozlišení snižuje kvalitu obrazu i bez zvětšování a při zvětšení dochází k další degradaci kvality. *Poznámka:* Toto doporučení platí i při používání jediného monitoru.

Nastavení displejů pro podporu více monitorů

Aby bylo možné používat podporu ZoomTextu pro více monitorů, musí být monitory připojeny, povoleny v systému a nastaveny, jak je uvedeno níže:

- V dialogu Rozlišení zobrazení musí být monitory nastaveny do režimu "Rozšířit tato zobrazení".
- Monitory musí být v dialogu Rozlišení zobrazení z jedné strany perfektně zarovnány.
- Rozšířené monitory by měly být uspořádané tak, aby to přesně odpovídalo jejich fyzickému uspořádání na stole.

Pokyny k provedení všech těchto úprav jsou dále.

Jak nastavit monitory do režimu "Rozšířit tato zobrazení"

Do režimu "Rozšířit tato zobrazení" můžete monitory nastavit následujícími způsoby:

Způsob 1: Pomocí klávesové zkratky pro Přepínač zobrazení: **Windows + P**.

 Stisknete-li klávesovou zkratku Windows + P, otevře se panel Přepínače zobrazení. V něm můžete opakovanými stisky kláves Windows + P nebo šipkami vlevo a vpravo cyklicky procházet několika možnostmi zobrazení. Jakmile přejdete na volbu Rozšířit, stiskněte klávesu Enter.

Způsob 2: V dialogu Rozlišení zobrazení:

1. Pravým tlačítkem myši klikněte do prázdné oblasti plochy, a potom klikněte na **Rozlišení obrazovky**.

Otevře se dialog Rozlišení zobrazení.

2. Klikněte na rozbalovací seznam Více monitorů a zvolte **Rozšířit tato zobrazení**. Může se zobrazit dialog s dotazem, zda chcete zachovat upravené nastavení monitoru. Zvolte **Ponechat změny**. *Poznámka:* Podpora ZoomTextu pro více monitorů funguje také při použití kombinace monitor a projektor, když jsou nastaveny do režimu "Rozšířit tato zobrazení".

Jak uspořádat a zarovnat monitory pro rozšířené zobrazení

Monitory pro rozšířené zobrazení můžete uspořádat a zarovnat následovně:

1. Pravým tlačítkem myši klikněte do prázdné oblasti plochy, a potom klikněte na **Rozlišení obrazovky**.

Otevře se dialog Rozlišení zobrazení. V tomto dialogu je graficky naznačeno, jak jsou monitory aktuálně uspořádány a zarovnány.

- Pomocí myši monitory přetáhněte tak, aby jejich uspořádání odpovídalo tomu, jak jsou fyzicky umístěné na stole, a potom přesně zarovnejte stejné okraje monitorů podle následujících pravidel.
 - Pokud jsou monitory umístěné vedle sebe, musí být zarovnány buď horní, nebo dolní okraje monitorů.
 - Pokud jsou monitory umístěné nad sebou, musí být zarovnány buď levé, nebo pravé okraje monitorů.
- Klikněte na tlačítko Použít nebo OK. Může se zobrazit dialog s dotazem, zda chcete zachovat upravené nastavení monitoru. Pokud se tento dialog zobrazí, zvolte Ponechat změny.

Automatické přizpůsobení změnám monitorů

ZoomText automaticky detekuje všechny změny ve vašich zobrazovacích zařízeních včetně následujících:

- Přidání či odebrání zobrazovacích zařízení.
- Povolení či zakázání zobrazovacích zařízení.
- Změny rozlišení obrazovky zobrazovacích zařízení.
- Změny v relativním umístění a orientaci zobrazovacích zařízení.
- Změny v zobrazování zařízení tj. Rozšířit tato zobrazení, Duplikovat tato zobrazení, Zobrazovat jenom na {n}.

Tyto změny jsou detekovány při spuštění ZoomTextu a během jeho běhu. Když je změna detekována, ZoomText se automaticky vrátí k nastavení, které jste posledně použili s aktuální konfigurací monitorů. Pokud jste takovouto konfiguraci monitorů nikdy dříve nepoužili, použije ZoomText výchozí nastavení. Zde je několik příkladů, jak se ZoomText přizpůsobí detekovaným změnám monitorů:

- Když ZoomText zjistí přechod z jednoho monitoru na více monitorů s rozšířeným zobrazením, přepne se automaticky na poslední použitý typ zoom okna pro více monitorů. Pokud je více monitorů s rozšířeným zobrazením použito poprvé, zapne ZoomText výchozí typ zoom okna pro více monitorů, což je Nezávislé zobrazení lokální.
- Když ZoomText zjistí přechod z více monitorů s rozšířeným zobrazením na jeden monitor nebo na více monitorů v režimu "Duplikovat tato zobrazení", přepne se automaticky na poslední použitý typ zoom okna pro jeden monitor. Pokud je jediný monitor se ZoomTextem použit poprvé, zapne ZoomText výchozí typ zoom okna pro jeden monitor, což je Celá obrazovka.

Chování funkcí ZoomTextu při více monitorech

Níže je popsáno chování některých funkcí ZoomTextu při výstupu na více monitorů.

Funkce	Aktuální chování
AppReader	Při použití zoom oken typů Spojený obraz, Klonované zobrazení, Zvětšení 1x nebo Nezávislé zobrazení lokální zvětšený obraz aktivní obrazovky vždy roluje, aby sledoval slovo zvýrazněné AppReaderem bez ohledu na to, na jaké ploše je aplikace, ze které AppReader čte. Když má při použití zoom okna Nezávislé zobrazení lokální AppReader číst z aplikace, která je na neaktivní obrazovce, stane se tato obrazovka aktivní a začne rolovat, aby sledovala slovo zvýrazněné AppReaderem.
Oblasti čtení	Při použití zoom oken typů Spojený obraz, Klonované zobrazení, Zvětšení 1x nebo Nezávislé zobrazení globální se zvětšený obraz aktivní obrazovky přesune k vyvolané oblasti čtení bez ohledu na to, na jaké ploše se daná oblast čtení nachází. Když vyvoláte při použití zoom okna Nezávislé zobrazení lokální oblast čtení z neaktivní obrazovky, stane se tato obrazovka aktivní a zvětšený obraz na ní přejde k oblasti čtení.
Dotyková obrazovka	Tato funkce aktuálně není podporována při práci s více monitory.

Nástroj Kamera	Tato funkce aktuálně není podporována při práci s více monitory.
Podpora USB kamerových	Tato funkce aktuálně není podporována při
lup třetích stran	práci s více monitory.

Odstraňování problémů s podporou více monitorů

Tato část obsahuje pokyny k odstraňování problémů, které mohou nastat při využívání podpory ZoomTextu pro více monitorů.

Problém: Systém obsahuje tři nebo více monitorů (nastavené do režimu rozšířeného zobrazení) a když se pokusíte spustit ZoomText, zobrazí se následující zpráva: "Podpora ZoomTextu pro více monitorů vyžaduje, aby nebyla povolena více jak jedna rozšířená plocha. Máte-li více než jednu rozšířenou plochu, zavřete je, a potom zkuste podporu více monitorů znovu zapnout."

Řešení: Podpora ZoomTextu pro více monitorů v režimu "Rozšířit tato zobrazení" aktuálně funguje se dvěma monitory. Podpora pro tři či více monitorů bude přidána v dalších verzích.

Problém: Při používání Spojeného obrazu je levá část zvětšeného obrazu vpravo a naopak.

Řešení: Uspořádání monitorů je v systému nastaveno opačně, než jsou monitory fyzicky umístěny na stole. Problém vyřešíte prohozením pořadí monitorů v dialogu Rozlišení zobrazení. Tento dialog otevřete kliknutím pravým tlačítkem myši do prázdné oblasti plochy a kliknutím na položku Rozlišení obrazovky.

Problém: Myš nepřechází mezi monitory, ale jen se pohybuje okolo vnějšího okraje.

Řešení: Uspořádání monitorů je v systému nastaveno opačně, než jsou monitory fyzicky umístěny na stole. Problém vyřešíte prohozením pořadí monitorů v dialogu Rozlišení zobrazení. Tento dialog otevřete kliknutím pravým tlačítkem myši do prázdné oblasti plochy a kliknutím na položku Rozlišení obrazovky. Problém: ZoomText zvětšuje a pohybuje se jen na polovině obrazovky.

Řešení: Je zapnutá podpora ZoomTextu pro více monitorů, vy se ale díváte jen na jeden z monitorů. Druhá polovina obrazovky se zobrazuje na druhém monitoru.

Zvýraznění

Zvýraznění na obrazovce zlepšují čitelnost objektů, které se na obrazovce objevují. Můžete nastavit zvýraznění barev pro zvýšení kontrastu a vnímání, zvýrazněný ukazatel myši i textový kurzor a fokus klávesnice při psaní, takže vše lépe vidíte a sledujete.

- Filtrování barev
- Zvýraznění myši
- Zvýraznění kurzoru
- Zvýraznění fokusu
- <u>Používání Chytré inverze</u>
Filtrování barev

Filtrování barev zlepšuje zřetelnost textu a grafiky, usnadňuje sledování obrazovky a snižuje zrakovou zátěž. Možnosti filtrování barev sestávají ze škály barevných efektů, které upravují barvy, kontrast a jas. Můžete si vybrat z přednastavených barevných šablon nebo si vytvořit své vlastní nastavení barev.

Tip! Když zapnete chytrou inverzi, zamezíte tomu, aby v Internet Exploreru 11 (a brzy i v dalších prohlížečích) byly při používání efektů V opačném jasu a Inverzní barvy invertovány také fotografie. Ty jsou tedy zobrazovány ve svých přirozených barvách. Další informace k této funkci najdete v části <u>Používání chytré inverze</u>.

Filtrování barev aktivujete a nastavujete dvoudílným tlačítkem **Barvy** na kartě **Zvětšovač**. Horní částí tlačítka se filtrování barev zapíná a vypíná, zatímco dolní částí tlačítka se rozbaluje menu Barvy.

Ja zapnout či vypnout filtrování barev

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Barvy**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí filtrování barev: **Caps Lock + C**.

Jak nastavit předdefinovanou šablonu barev

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Barvy** nebo přejděte na tlačítko **Barvy** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Barvy zvolte položku Dle šablony.
- 3. V menu **Dle šablony** zvolte požadovanou barevnou šablonu.

Jak si vytvořit vlastní šablonu barev

1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Barvy** nebo přejděte na tlačítko **Barvy** a stiskněte šipku dolů.

2. V menu Barvy zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Zvýraznění na kartě Barvy.

- 3. Zvolte přepínač Vlastní....
- 4. Podle potřeby upravte vlastní nastavení.
- 5. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení z	výraznění				×
Barvy	Ukazatel	Kurzor	Fokus	Písmo	
Filtrace b N S Vlastní na	arev ormální ablona: lastní) astavení —	V opačném ja	su	~	Vļastní
Použ	it filtraci barev	na	Zoom okno a	a vně	\sim
Nast 09 09	avení jasu a ko Ja 6 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	ntrastu — s 11 ast 11	00% <u>o</u>	bnov normální n	astavení
Nast E Ž	avení efektu fekt ádný	~]		
			OK	Zrušit	Nápověda

Karta Barvy

Nastavení	Popis
Filtrace barev	
Normální	Vypne veškerou filtraci barev.
Šablona	Aktivuje přednastavenou barevnou šablonu (vybranou v sousedním rozbalovacím seznamu).
Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení, která vám umožní vytvořit si svou vlastní šablonu barev.
Tlačítko Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení a nastaví je podle vybrané předdefinované šablony barev. To vám umožní použít předdefinovanou šablonu jako výchozí bod pro vytvoření vlastní šablony.
Vlastní nastavení	
Použít filtrování barev na	Určuje, zda se filtrování barev bude používat v zoom okně, na nezvětšené části obrazovky nebo všude.
Nastavení jasu a kontras	stu
Jas	Zvyšuje nebo snižuje jas obrazu v rozmezí 0% až 100%. Standardní jas je 50%.
Kontrast	Zvyšuje nebo snižuje kontrast obrazu v rozmezí 0% až 100%. Normální kontrast je 50%.
Obnov normální nastavení	Jas a kontrast obnoví na 50% (normální).
Nastavení efektu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Efekt	Po výběru typu barevného efektu aktivuje jeho nastavení. Žádný . Nepoužije se žádné filtrování barev.

V opačném jasu . Invertuje jas všech barev na obrazovce. Ze světlých barev se stanou tmavé a naopak.
Inverzní barvy . Invertuje všechny barvy na obrazovce.
Jednobarevný . Převede všechny barvy na obrazovce do jediného odstínu, ale zachová jejich světlost či tmavost. Je-li vybrán jednobarevný efekt, zobrazí se rozbalovací seznam Barva, ve kterém si můžete vybrat barvu odstínu.
Dvoubarevný . Převede všechny barvy na obrazovce do dvoubarevného spektra. Je-li vybrán dvoubarevný efekt, zobrazí se rozbalovací seznamy Barva popředí a Barva pozadí, kde lze definovat dvoubarevné spektrum.
Nahrazení barvy. Nahradí jednu barvu jinou barvou. Je-li vybrán efekt Nahrazení barvy, zobrazí se rozbalovací seznamy Nahradit a Tímto, které vám umožní vybrat barvu, kterou chcete nahradit, a barvu, jíž ji chcete nahradit. Navíc je zobrazen posuvník Šířka pásma, který umožňuje rozšířit nahrazovanou barvu také o sousední odstíny.

Zvýraznění myši

Zvýraznění myši usnadňuje nalezení a sledování ukazatele myši na obrazovce. Můžete upravovat velikost a barvu ukazatele myši a zapnout orámování, které zvýrazní polohu ukazatele na obrazovce. Můžete si vybrat z přednastavených šablon zvýraznění myši nebo si vytvořit své vlastní nastavení myši.

Zvýraznění ukazatele aktivujete a nastavujete dvoudílným tlačítkem **Ukazatel** na kartě **Zvětšovač**. Horní částí tlačítka se zvýraznění myši zapíná a vypíná, zatímco dolní částí tlačítka se rozbaluje menu Myš.

Jak zapnout či vypnout zvýraznění myši

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Ukazatel**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí zvýraznění myši: Caps Lock + P.

Jak nastavit předdefinovanou šablonu zvýraznění myši

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Ukazatel** nebo přejděte na tlačítko **Ukazatel** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu **Myš** zvolte položku **Dle šablony**.
- 3. V menu **Dle šablony** zvolte požadovanou šablonu zvýraznění myši.

Jak si vytvořit svou vlastní šablonu zvýraznění myši

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Ukazatel** nebo přejděte na tlačítko **Ukazatel** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Myš zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Zvýraznění na kartě Ukazatel.

3. Zvolte přepínač **Vlastní…**

- 4. Podle potřeby upravte vlastní nastavení.
- 5. Stiskněte tlačítko **OK**.

Nastavení z	výraznění						×
Barvy	Ukazatel	Kurzor	Fo	kus	Písmo		
Zvýrazně ○ M ○ Š Vlastní ne Ukaz	éní ukazatele lormální ablona: lastní) astavení — zatel — 2 Používat vyhl	Velký žlutý azené ukaza	atele my	•ši <u>Z</u> ool	mTextu	V <u>l</u> astní	
	/elikost /elký	~		Barv	a Žlutá	~	
Orár Z E	nování Způsobem Žádné Barva Červená	~	Čirý	Tloušt Slabě	fka Průhlednost	- Tmavý	
Zobr ((azí orámování u) Vž <u>d</u> y) Je-li v <u>k</u> lidu) <u>P</u> ohybuje-li se) Při stisku <u>m</u> od	ikazatele e lifikační kláve	esy		Klávesa Shift Alt Ctrl Win		
			OK		Zrušit	Nápověc	ła

Karta Ukazatel

Nastavení	Popis
Zvýraznění ukazatele	
Normální	Vypne veškeré zvýraznění ukazatele myši.
Šablona	Aktivuje přednastavenou šablonu zvýraznění

	myši (vybranou v sousedním rozbalovacím seznamu).
Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení, která vám umožní vytvořit si svou vlastní šablonu zvýraznění myši.
Tlačítko Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení a nastaví je podle vybrané předdefinované šablony zvýraznění myši. To vám umožní použít předdefinovanou šablonu jako výchozí bod pro vytvoření vlastní šablony.
Vlastní nastavení	
Ukazatel	
Používat vyhlazené ukazatele myši ZoomTextu	Zapne využívání ukazatelů myši ZoomTextu s vyhlazenými okraji ve vlastní šabloně ukazatelů myši.
Velikost	Nastavuje velikost ukazatele myši na standardní (1x), velkou (2x) nebo velmi velkou (4x).
Barva	Určuje barvu ukazatele myš
Orámování	
Způsobem	Určuje způsob orámování ukazatele myši. Kruh . Okolo ukazatele zobrazí kružnici se středem ve špičce ukazatele. Kámen do vody . Orámuje ukazatel animovanými kruhy sbíhajícími se do jeho špičky. Plný kříž . Zobrazí kříž přes celé zoom okno, jehož ramena se budou křížit ve špičce ukazatele myši. Kříž . Zobrazí kříž se středem ve špičce ukazatele myši.

Barva	Určuje barvu orámování ukazatele myši.
Tloušťka	Určuje tloušťku orámování ukazatele: slabě, středně nebo silně.
Průhlednost	Určuje úroveň průhlednosti orámování ukazatele. Úroveň průhlednosti ovlivňuje, jak moc bude přes orámování ukazatele viditelný původní obraz pod ním.
Zobrazí orámování ukaz	atele
Vždy	Orámování ukazatele je stále viditelné.
Je-li v klidu	Orámování ukazatele je viditelné, jen pokud se ukazatel nepohybuje (je-li v klidu).
Pohybuje-li se	Orámování ukazatele je viditelné, jen pokud se ukazatel pohybuje.
Při stisku modifikační klávesy	Orámování ukazatele se zobrazí jen při stisku modifikačních kláves.
Modifikační klávesy	Určuje klávesu nebo kombinaci kláves, při jejichž stisku bude zobrazeno orámování ukazatele. <i>Poznámka:</i> Volba Zobrazí orámování ukazatele musí být nastavena na Při stisku modifikační klávesy .

Zvýraznění kurzoru

Zvýraznění kurzoru usnadňuje nalezení textového kurzoru na obrazovce a jeho sledování. Můžete zvolit zřetelné orámování kurzoru, aniž toto orámování zastiňuje okolní text. Můžete vybírat z přednastavených šablon zvýraznění kurzoru nebo si vytvořit své vlastní nastavení kurzoru.

Zvýraznění kurzoru aktivujete a nastavujete dvoudílným tlačítkem **Kurzor** na kartě **Zvětšovač**. Horní částí tlačítka se zvýraznění kurzoru zapíná a vypíná, zatímco dolní částí tlačítka se rozbaluje menu Kurzor.

Jak zapnout či vypnout zvýraznění kurzoru

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Kurzor**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí zvýraznění kurzoru: **Caps Lock + R**.

Jak nastavit předdefinovanou šablonu zvýraznění kurzoru

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Kurzor** nebo přejděte na tlačítko **Kurzor** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu **Kurzor** zvolte položku **Dle šablony**.
- 3. V menu **Dle šablony** zvolte požadovanou šablonu zvýraznění kurzoru.

Jak si vytvořit svou vlastní šablonu zvýraznění kurzoru

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Kurzor** nebo přejděte na tlačítko **Kurzor** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Kurzor zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Zvýraznění na kartě Kurzor.

3. Zvolte přepínač **Vlastní…**

- 4. Podle potřeby upravte vlastní nastavení.
- 5. Stiskněte tlačítko **OK**.

Nastavení z	výraznění						×
Barvy	Ukazatel	Kurzor	Fok	us	Písmo		
Zvýrazní O S O S O	ění kurzoru – Vormální Šablona: /lastní)	Modré klínky			~	Vļas	tní
	Náhled:	Náhled uvidít	e po kl	epnutí z	de		
Viascii II Orái I Zobi () () () ()	mování kurzoru Způsobem Klínky Barva Modrá Nždy Je-li v klidu Je-li v klidu Při stisku mod	kurzoru —	Čirý	Tloušťk Středn F	ka Průhlednost Iodifikující k Shift Alt Ctrl Win	· · · ·	Tmavý
		Г	OK		Zrušit		lápověda

Karta Kurzor

Nastavení	Popis
Zvýraznění kurzoru	
Normální	Vypne veškeré zvýraznění kurzoru.

Šablona	Aktivuje přednastavenou šablonu zvýraznění kurzoru (vybranou v sousedním rozbalovacím seznamu).
Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení, která vám umožní vytvořit si svou vlastní šablonu zvýraznění kurzoru.
Tlačítko Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení a nastaví je podle vybrané předdefinované šablony zvýraznění kurzoru. To vám umožní použít předdefinovanou šablonu jako výchozí bod pro vytvoření vlastní šablony.
Náhled	Když klepnete v poli Náhled, uvidíte zde textový kurzor se zvoleným nastavením zvýraznění kurzoru.
Vlastní nastavení	
Orámování kurzoru	
Způsobem	Určuje způsob orámování kurzoru. Klínky. Zobrazí trojúhelníkové klínky nad a pod kurzorem. Kruh. Zobrazí kroužek kolem kurzoru. Rám. Zobrazí obdélníkový rám kolem kurzoru.
Velikost	Nastavuje velikost orámování kurzoru: Slabě, Středně nebo Silně.
Barva	Určuje barvu orámování kurzoru.
Průhlednost	Určuje úroveň průhlednosti orámování kurzoru. Úroveň průhlednosti ovlivňuje, jak moc bude přes orámování kurzoru viditelný původní obraz pod ním.

Zobrazí orámování kurz	oru
Vždy	Orámování kurzoru je stále viditelné.
Je-li v klidu	Orámování kurzoru je viditelné, jen pokud se kurzor nepohybuje (je-li v klidu).
Pohybuje-li se	Orámování kurzoru je viditelné, jen pokud se kurzor pohybuje.
Při stisku modifikační klávesy	Orámování kurzoru se zobrazí jen při stisku modifikačních kláves.
Modifikační klávesy	Určuje klávesu nebo kombinaci kláves, při jejichž stisku bude zobrazeno orámování kurzoru. <i>Poznámka:</i> Volba Zobrazí orámování kurzoru musí být nastavena na Při stisku modifikační klávesy .

Zvýraznění fokusu

Zvýraznění fokusu usnadní nalezení a sledování aktuální položky při procházení menu, dialogy, panely nástrojů a dalšími prvky aplikací pomocí tabulátoru nebo šipek . Když je zapnete, zvýrazní se aktuální prvek velmi zřetelným orámováním, které však nezakryje okolní text. Můžete si vybrat z přednastavených šablon zvýraznění fokusu, nebo si vytvořit své vlastní nastavení fokusu.

Zvýraznění fokusu aktivujete a nastavujete dvoudílným tlačítkem **Fokus** na kartě **Zvětšovač**. Horní částí tlačítka se zvýraznění fokusu zapíná a vypíná, zatímco dolní částí tlačítka se rozbaluje menu Fokus.

Jak zapnout či vypnout zvýraznění fokusu

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Fokus**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí zvýraznění fokusu: **Caps Lock + F**.

Jak nastavit předdefinovanou šablonu zvýraznění fokusu

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Fokus** nebo přejděte na tlačítko **Fokus** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Fokus zvolte položku Dle šablony.
- 3. V menu **Dle šablony** zvolte požadovanou šablonu zvýraznění fokusu.

Jak si vytvořit svou vlastní šablonu zvýraznění fokusu

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Fokus** nebo přejděte na tlačítko **Fokus** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Fokus zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Zvýraznění na kartě Fokus.

- 3. Zvolte přepínač Vlastní....
- 4. Podle potřeby upravte vlastní nastavení.
- 5. Stiskněte tlačítko **OK**.

Nastavení z	výraznění					×
Barvy	Ukazatel	Kurzor	Fokus	Písmo		
Zvýrazn O O Š Vlastní n Hlec	ění fokusu – <u>v</u> ormální Ša <u>b</u> lona: <u>Jastní</u> astavení – Jáček fokusu Způsobem Orámování Barva Červená	Červený obd	élník Pri Čirý	ůhlednost	Vlastní	-
	Tloušťka Středně	Ú	Úzký 💧		Široký	
Zob (((razí hledáček fo Nas <u>t</u> álo <u>K</u> rátce Při stisku <u>m</u> od	kusu ———	sy C	odifikující kl. Shift Ctrl		
			OK	Zrušit	Nápově	da

Karta Fokus

Nastavení	Popis
Zvýraznění fokusu	
Normální	Vypne veškeré zvýrazňování fokusu.
Šablona	Aktivuje přednastavenou šablonu zvýraznění fokusu (vybranou v sousedním rozbalovacím seznamu).
Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení, která vám umožní vytvořit si svou vlastní šablonu zvýraznění fokusu.
Tlačítko Vlastní	Aktivuje vlastní nastavení a nastaví je podle vybrané předdefinované šablony zvýraznění fokusu. To vám umožní použít předdefinovanou šablonu jako výchozí bod pro vytvoření vlastní šablony.
Vlastní nastavení	
Hledáček fokusu	
Způsobem	Určuje způsob orámování fokusu. Blok. Aktivní prvek zvýrazní blokem. Podtržené. Zobrazí čáru pod aktivním prvkem. Rám. Zobrazí obdélník kolem aktivního prvku .
Barva	Nastaví barvu orámování fokusu.
Tloušťka	Určuje tloušťku orámování aktivního prvku: slabě, středně nebo silně.
Průhlednost	Určuje úroveň průhlednosti orámování aktivního prvku. Úroveň průhlednosti ovlivňuje, jak moc bude přes orámování aktivního prvku viditelný původní obraz pod ním.

	<i>Poznámka:</i> Tato volba není dostupná, když je nastavená inverzní barva orámování aktivního prvku.
Okraj	Zvětšuje nebo zmenšuje vzdálenost orámování od aktivního prvku.
Zobrazí orámování fokus	su
Nastálo	Orámování prvku je zobrazeno stále (když je prvek aktivní).
Krátce	Orámování prvku je zobrazeno 1,5 sekundy poté, co se prvek stane aktivním.
Při stisku modifikační klávesy	Orámování aktivního prvku se zobrazí jen při stisku modifikačních kláves.
Modifikační klávesy	Určuje klávesu nebo kombinaci kláves, při jejichž stisku bude zobrazeno orámování aktivního prvku. <i>Poznámka:</i> Volba Zobrazí orámování fokusu
	musí být nastavena na Při stisku modifikační klávesy .

Používání chytré inverze

Při filtrování barev jsou mezi slabozrakými uživately počítačů oblíbené efekty V opačném jasu a Inverzní barvy, protože snižují záření displeje, zlepšují čitelnost textu na obrazovce, snižují únavu zraku a zvyšují komfort při práci. Nicméně tyto efekty mají také za následek, že fotografie vypadají jako negativ filmu, takže nejsou pěkné a často je nemožné si je prohlížet.

Když zapnete chytrou inverzi, ZoomText nebude při používání efektů V opačném jasu a Inverzní barvy (ve funkci Filtrování barev) inverzi používat na fotografiích, které jsou pak tedy zobrazovány ve svých přirozených barvách.

Poznámka: Tato funkce je aktuálně dostupná jen v Internet Exploreru 11 and Google Chrome, ale brzy se objeví i v dalších internetových prohlížečích a aplikacích.

Jak zapnout či vypnout chytrou inverzi v menu Barvy

- 1. Na kartě **Zvětšovač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Barvy** nebo přejděte na tlačítko **Barvy** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Barvy zvolte položku Používat chytrou inverzi.
- Jak zapnout či vypnout chytrou inverzi klávesovou zkratkou

Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí chytré inverze: **Caps Lock + I**.

Poznámka: Chytrou inverzi je možné zapnout či vypnout, jen když je zapnutý efekt V opačném jasu nebo Inverzní barvy.

Nastavení pohybu určuje, jak bude ZoomText rolovat zoom oknem, aby ve zvětšeném pohledu udržel objekty, jako ukazatel myši, textový kurzor, aktuální prvek při pohybu pomocí kláves a další objekty, které se na obrazovce objevují a pohybují. Prostřednictvím těchto nastavení můžete: vybrat události a objekty, které bude ZoomText sledovat v zoom okně, určit, kde budou sledované objekty v zoom okně umístěny, nastavit automatické přesouvání ukazatele myši do zvětšeného pohledu nebo k aktivnímu prvku a omezit pohyb myši.

- <u>Sledování</u>
- <u>Zarovnávání</u>
- <u>Myš</u>
- <u>Hladké rolování</u>

Sledování

Když pohybujete myší, píšete text nebo se pohybujete v menu, dialozích či po jiných ovládacích prvcích, zoom okno automaticky roluje tak, aby aktivní objekt zůstával v pohledu. Toto chování se řídí nastavením sledování ZoomTextu, jež vám umožňuje určit, které objekty se mají sledovat, když jsou aktivní. Sledování také můžete omezit jen na vybranou oblast obrazovky.

Jak upravit nastavení sledování

- 1. Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Pohyb**.
- 2. V menu Pohyb zvolte položku Sledování.

Otevře se dialog Nastavení pohybu na kartě Sledování.

- 3. Upravte nastavení sledování, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení pohy	bu			×
Sledování	Zarovnávání	Myš	Rolování	
Sledovat —				
⊡	atel myši 📃	🛾 Ovljádací pr	vky	
<u> </u>	kurzor [Pop <u>i</u> sy tlači	tek	
Menu	2	<u>O</u> kna		
	C	Upozorněn	ú	
	OK		Zrušit	Nápověda

Karta Sledování

Nastavení	Popis
Sledovat	
Ukazatel myši	Zapne sledování ukazatele myši.
Psací kurzor	Zapne sledování textového kurzoru.
Menu	Zapne sledování položek menu, když jsou aktivní.
Ovládací prvky	Zapne sledování ovládacích prvků, když jsou aktivní.
Popisy tlačítek	Zapne sledování popisů tlačítek, když se zobrazí.
Okna	Zapne sledování oken, když jsou aktivována.
Upozornění	Zapne sledování upozornění, když se zobrazí.

Zarovnávání

Volby zarovnávání určují, jakým způsobem zoom okno odroluje, aby přitom sledovaný objekt zůstával v pohledu. Obecně jsou možné dva typy zarovnávání: ve vymezených okrajích a uprostřed. Při zarovnávání do určených okrajů okno odroluje, až když se sledovaný objekt ocitá mimo vymezené okraje okna. Při zarovnávání uprostřed odrolovává okno tak, aby se sledovaný objekt držel ve středu okna. Při třetím způsobu zarovnávání - "inteligentním" zarovnávání roluje do pohledu sledovaný prvek a co největší část jeho mateřského okna nebo menu.

Jak upravit nastavení zarovnávání

- 1. Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Pohyb**.
- 2. V menu Pohyb zvolte položku Zarovnávání.

Otevře se dialog Nastavení pohybu na kartě Zarovnávání.

- 3. Upravte nastavení zarovnávání, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení pohy	/bu			×
Sledování	Zarovnávání	Myš	Rolování	
Zarovnávání Ve vy Upro: Zarovnávání Ve vy Upro: Zarovnávání Inteli Upro:	ukazatele myši – mezených okrajích (střed zoom okna psacího kurzoru – mezených okrajích (střed zoom okna ovl.prvků a menu gentní zarovnávání stře <u>d</u> zoom okna	okna okna s mateřským	Okraje 15% Okraje 15%	
	OK		Zrušit	Nápověda

Karta Zarovnávání

Nastavení	Popis
Ve vymezených okrajích okna	Zoom okno odrolovává jen tak, aby se sledovaný objekt udržel uvnitř vymezených okrajů okna.
Uprostřed zoom okna	Zoom okno odrolovává tak, aby se sledovaný objekt držel uprostřed okna.
Okraje	Definuje, na jakou vzdálenost k okraji zoom okna se sledovaný objekt může přiblížit, než okno začne rolovat. Okraje lze nastavit od 0% do 50% (do poloviny šířky a výšky zoom okna).
Inteligentní zarovnávání s mateřským oknem	Zoom okno odroluje tak, aby se sledovaný prvek a maximální část jeho mateřského okna nebo menu udržely v pohledu.

Volby navádění ukazatele myši, umisťování a omezení pohybu ukazatele, usnadňují prohlížení obrazovky a pohyb po obrazovce. Při zapnutém umisťování myši je ukazatel myši vždy, kdy to je potřeba, přesunut do zvětšeného pohledu. Při volbě omezení pohybu ukazatele můžete pohyb myší omezit jen na vodorovný či svislý směr nebo pouze uvnitř aktivního okna.

Jak upravit nastavení pohybu myši

- 1. Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Pohyb**.
- 2. V menu Pohyb zvolte položku Myš.

Otevře se dialog Nastavení pohybu na kartě Myš.

- 3. Stiskněte tlačítko OK.
- 4. Upravte nastavení pohybu myši, jak potřebujete.

Nastavení pohy	љи			×
Sledování	Zarovnávání	Myš	Rolováni	í
Umisťování u	kazatele			
Nave	de <u>u</u> kazatel do pohl	edu, jakmile s	e pohne	
🗌 Nave	de u <u>k</u> azatel na aktiv	/ní prvek		
Omezení poh	ybu ukazatele 🛛 —			
🗌 Jen s	visle či vodorovně p	při podržení kl	ávesy <u>S</u> hift	
🗌 Zůstá	ivá v aktivním okně	při podržení k	dávesy <u>⊂</u> trl	
	OK	. 2	Zrušit	Nápověda

Karta Myš

Nastavení	Popis
Navede ukazatel do pohledu, jakmile se pohne	Automaticky navede ukazatel do středu zvětšeného pohledu – vždy při pohybu ukazatele umístěného mimo pohled.
Navede ukazatel na aktivní prvek	Automaticky navede ukazatel na položku menu a prvek dialogu, jakmile jsou aktivní.
Jen svisle či vodorovně při podržení klávesy Shift	Podržíte-li klávesu Shift , ukazatel myši se pohybuje jenom svisle či vodorovně podle toho, jaký byl počáteční směr pohybu. S takovým omezením pohybu se snadněji procházejí informace uspořádané do řádků nebo sloupců.
Zůstává v aktivním okně při podržení klávesy Ctrl	Podržíte-li klávesu Ctrl , je pohyb ukazatele myši omezen na aktivní okno – ukazatel nechtěně neuteče mimo okn S takovým omezením pohybu se snadněji procházejí informace uspořádané do řádků nebo sloupců.

Hladké rolování

Hladké rolování představuje mnohem přirozenější pohyb při rolování zvětšeným pohledem tak, aby se aktivní prvek ve zvětšeném pohledu udržel. Když píšete text nebo se pohybujete v menu, dialozích či mezi dalšími ovládacími prvky, roluje zvětšený pohled hladce po obrazovce a obraz se netrhá ani neposkakuje.

Jak zapnout a nastavit Hladké rolování

- 1. Na kartě **Zvětšovač** odklepněte tlačítko **Pohyb**.
- 2. V menu Pohyb zvolte položku Rolování.

Otevře se dialog Nastavení pohybu na kartě Rolování.

- 3. Upravte nastavení Hladkého rolování, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení pohy	⁄bu			×
Sledování	Zarovnávání	Myš	Rolování	
Zapnout h	ladké <u>r</u> olování –			
Pomale	ji Rychlost rolov	ání Rychl	eji	
Hlac	lce rolovat v <u>A</u> plikai	čním zobrazer	ní AppReader	u
	OK		Zrušit	Nápověda

Karta Rolování

Nastavení	Popis
Zapnout hladké rolování	Zapne funkci hladkého rolování v ZoomTextu.
Rychlost rolování	Nastavuje, jak rychle ZoomText odroluje z jednoho místa na druhé.
Hladce rolovat v Aplikačním zobrazení AppReaderu	Zapne Hladké rolování mezi zvýrazňovanými slovy v AppReader

Kapitola 6 Funkce Odečítače

"Funkce Odečítače" představují klíčové funkce odečítání obrazovky a čtení dokumentů v ZoomTextu Zvětšovač/Odečítač. Tyto funkce zahrnují hlasový výstup ZoomTextu, odezvu psaní, myši a pohybu v programech, nástroje AppReader a Oblasti čtení a klávesové zkratky pro textový kurzor a příkazy čtení.

Poznámka:Funkce Odečítače nejsou dostupné v ZoomTextu Zvětšovač.

- Karta Odečítače v panelu nástrojů
- <u>Hlasový výstup ZoomTextu</u>
- Funkce hlasové odezvy
- <u>AppReader</u>
- Oblasti čtení
- <u>Čtení s textovým kurzorem</u>
- <u>Klávesové zkratky pro čtení z obrazovky</u>

Karta Odečítače

V panelu nástrojů Odečítače jsou tlačítka pro rychlou aktivaci a úpravu nastavení všech funkcí ZoomTextu Odečítače. Mnohá z těchto tlačítek jsou tzv. dělená tlačítka, která umožňují danou funkci zapnout či vypnout a otevřít menu se souvisejícími volbami. Tlačítka jsou seskupena podle kategorií a pro snadnou identifikaci mají intuitivní ikony a textové popisky.



Karta Odečítače v panelu nástrojů

Poznámka: Kartu Odečítač lze vidět jen při provozování verze ZoomText Zvětšovač/Odečítač.

- Hlas. Zapíná či vypíná hlasový výstup pro odečítání obrazovky a umožňuje vám otevřít dialog Nastavení hlasu, ve kterém si můžete vybrat různé hlasy a nastavovat je.
- **Tempo**. Určuje, jak rychle ZoomText mluví.
- Klávesnice. Zapíná či vypíná hlasovou odezvu klávesnicea otevírá menu pro nastavení odezvy klávesnice. Odezva klávesnice vám umožňuje během psaní okamžitě slyšet, jaká písmena či slova píšete.
- **Myš**. Zapíná či vypíná hlasovou odezvu myšiotevírá menu pro nastavení odezvy myši. Odezva myši umožňuje automatické čtení textu, na který ukazuje myš.

- Výmluvnost. Umožňuje výběr úrovně výmluvnosti. Výmluvnost umožňuje nastavit množství informací, které program říká o ovládacích prvcích pod fokusem.
- AppReader. Spustí nástroj AppReader pro čtení textu z poslední aktivní aplikace. AppReader umožňuje plynulé čtení dokumentů, internetových stránek a emailů z aplikací, ve kterých je daný text otevřený.
- **Oblasti**. Umožňuje vám vytvářet a upravovat oblasti čtení a pohybovat se po nich. Oblasti čtení umožňují okamžité zobrazení a čtení vybraných míst v aplikacích.

Hlasový výstup ZoomTextu

ZoomText vám umožňuje vybrat si hlas a nastavit jej tak, aby vyhovoval vašim osobním potřebám. Můžete si vybrat mužský nebo ženský hlas, upravit jeho tempo a hlasitost a nastavit způsob čtení a zvukovou signalizaci. Hlasový výstup také můžete podle potřeby zapínat a vypínat.

- Zapnutí a vypnutí hlasového výstupu
- <u>Úprava tempa řeči</u>
- Nastavení hlasu
- Přidání a odebrání hlasů
- Nastavení způsobu čtení textu
- Nastavení atributu odlišení textu

Zapnutí a vypnutí hlasového výstupu

Hlasový výstup můžete kdykoli zapnout a vypnout, aniž ovliníte funkce zvětšování.

Jak zapnout či vypnout hlasový výstup

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Odečítač** zvolte **Hlas > Zapnout** (nebo **Hlas > Vypnout**).
- Stiskněte klávesovou zkratku pro zapnutí či vypnutí hlasového výstupu: **Caps Lock + Alt + Enter**

Poznámka: AppReader bude číst i při vypnutém hlasovém výstupu.

Mohou nastat situace, kdy budete chtít pouze zastavit aktuální promluvu, aniž hlasový výstup vypnete. Např., když ZoomText čte zprávu z dialogu, kterou již znáte. Můžete zastavit čtení této informace, aniž byste úplně vypínali hlasový výstup.

Jak zastavit aktuální promluvu

Stiskněte klávesu Ctrl.

Čtení aktuální informace je ukončeno.

Úprava tempa řeči

Můžete nastavovat, jak rychle ZoomText mluví.

Jak upravit tempo řeči

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Odečítač** upravte úroveň v číselníku **Tempo**.
- Stiskněte klávesové zkratky pro zvýšení či snížení tempa řeči
 - o Zrychlení řeči: Caps Lock + Alt + šipka nahoru
 - o Zpomalení řeči: Caps Lock + Alt + šipka dolů

Poznámka: Tempo řeči je též možné upravit v dialogu Nastavení hlasu. Další informace najdete v tématu <u>Nastavení hlasu</u>.

Pro AppReader lze tempo řeči nastavit nezávisle. Tato volba se nachází v dialogu AppReader (na kartě Společná nastavení). Další informace najdete v tématu <u>Společná nastavení AppReaderu</u>.

Nastavení hlasu

V nastavení hlasu si můžete vybrat a nastavovat hlas ZoomTextu. Hlas můžete volit z nabídky mužských a ženských hlasů, nastavit tempo řeči, výšku hlasu a hlasitost.

Jak upravit nastavení hlasu

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Hlas** nebo přejděte na tlačítko **Hlas** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Hlas zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení hlasu.

- 3. Přejděte na kartu Hlas.
- 4. Ujistěte se, že je zaškrtnutá volba Zapnout hlasový výstup.
- 5. Zvolte požadovaný Jazyk, Syntetizér a Hlas a pak upravte Tempo, Výšku a Hlasitost.
- 6. Nastavení syntetizéru ověříte, jestliže do editačního pole **Ukázka textu** napíšete nějaký text a stisknete tlačítko **Přečíst ukázku**.
- 7. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení h	lasu							×
Hlas	Způsol	o čtení textu	Odli	šení				
Zapho	out hlasovy	ý výstup) —						-
Jazy	/k	Český				```	<i>,</i>	
Synt	tetizér	Vocalizer Exp	ressive			```	~	
Hlas		Zuzana Comp	act					
		Přidat/Ods	tranit h	lasy				
Nastaver	ní hlasu							- 1
Tem	po (WPM)	Výška 30%	- -	Hlasitost 75%	• •	Další y	olby	
Ukázka te	extu —							- 1
Zde tlač text jeho	: napište lit itko Přečís t přečten ; o nastaver	povolný text a : t ukázku. Uslyš za použití vybra ní.	stisknětí íte, jak l aného hl	e bude lasu a	< >	Přečíst	: <u>u</u> kázku	
				OK		Zrušit	Nápově	da

Karta Hlas

Nastavení	Popis
Zapnout hlasový výstup	Zapne nebo vypne hlasový výstup odečítače.
Jazyk	Zobrazí seznam jazyků s hlasovými syntézami dostupnými v systému.
Syntetizér	Zobrazuje seznam hlasových syntetizérů dostupných v systému. <i>Poznámka:</i> ZoomText podporuje hlasové syntetizéry založené na SAPI 4 a SAPI 5.
Hlas	Zobrazuje seznam hlasů dostupných ve zvoleném syntetizéru.

Přidat/Odstranit hlasy	Otevře utilitu <u>Přidat/Odstranit hlasy</u> . Zde můžete vyzkoušet, nainstalovat či odstranit hlasy Vocalizer Expressive 2.
Nastavení hlasu	
Tempo	Určuje, jak rychle ZoomText mluví. Pro AppReader lze tempo řeči nastavit nezávisle. * Pro více informací viz Možnosti čtení.
Výška	Nastavuje výšku aktuálního hlasu. Rozsah změny výšky je od 5% do 100%, v krocích po 5%.
Hlasitost	Nastavuje hlasitost aktuálního hlasu. Rozsah nastavení je od 5% do 100%, v krocích po 5%.
Další volby	Otevře další možné volby zvoleného syntetizéru včetně správy výslovnosti. Jestliže syntetizér nevyslovuje některé slovo správně, můžete zde zadat jeho fonetický přepi
Ukázka textu	
Ukázkový text / přečíst ukázku	Umožňuje vám vyzkoušet si nastavení hlasu. Do editačního pole můžete napsat ukázkový text a stiskem tlačítka Přečíst ukázku si jej můžete nechat přečíst. Při čtení ukázkového textu se použije aktuální nastavení hlasu včetně nastavení na kartách Způsob čtení textu a Odlišení.

* Pokud dialog Nastavení hlasu vyvoláte z panelu nástrojů Textového zobrazení AppReaderu a AppReader je nastaven tak, že používá své vlastní tempo řeči, bude volba pro tempo řeči nedostupná (zašedlá).

Způsob čtení textu

Nastavení způsobu čtení textu určuje, jak se vyslovují čísla, interpunkce a směs malých a velkých písmen ve slově. Vhodným nastavením zde můžete vytvořit styl čtení, který přispěje k lepší srozumitelnosti složitých slov a čísel s ohledem na správný kontext nebo požadovaný formát.

Jak upravit nastavení způsobu čtení textu

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Hlas** nebo přejděte na tlačítko **Hlas** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Hlas zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení hlasu.

- 3. Přejděte na kartu **Způsob čtení textu**.
- 4. Upravte nastavení, jak potřebujete.
- 5. Stiskněte tlačítko **OK**.
| Nastavení h | lasu | | | × |
|-------------|-------------------------------------|------------|-------------|----------|
| Hlas | Způsob čtení textu | Odlišení | | |
| Text - | ozdělí s <u>m</u> ěs velkých a maly | ých písmen | Počet opak. | |
| ∑ísla – | ecte opakovane znaky | | | |
| ٥č | te podle nastavení <u>s</u> yntet | izéru | | |
| 0č | te slovním <u>e</u> kvivalentem | | | |
| 0č | te po jednotlivých číslicích | | | |
| 0č | te po <u>d</u> vojicích číslic | | | |
| Interpun | kce | | | |
| ٥Č | te podle nastavení syn <u>t</u> et | izéru | | |
| ŐČ | te veškerou įnterpunkci | | | |
| 0č | te jen <u>v</u> ýznamnou interpu | nkci | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | OK | Zrušit | Nápověda |

Karta Způsob čtení textu

Nastavení	Popis
Text	
Rozdělí směs velkých a malých písmen	Kvůli přesnější výslovnosti hlasovým syntetizérem rozdělí slovo obsahující směs velkých a malých písmen na více slov. Např. slovo "ZoomText" se rozdělí a vysloví jako "Zoom Text".

Nečte opakované znaky	Omezuje počet vyslovovaných opakovaných znaků. To je užitečné, když narazíte na řetězec opakujících se znaků, který je použitý pro formátování.
Počet opak.	Nastavuje maximální počet čtených opakovaných znaků. Možný rozsah je od 2 do 10.
Čísla	
Čte podle nastavení syntetizéru	Čísla čte podle výchozího nastavení syntetizéru.
Čte slovním ekvivalentem	Čísla se vyslovují jejich slovním ekvivalentem. Např. "1995" se vysloví jako "jedna tisíc devět sto devadesát pět".
Čte po jednotlivých číslicích	Čísla se čtou jako jednotlivé číslice. Např. "1995" se vysloví jako "jedna devět devět pět".
Čte po dvojicích číslic	Čísla se čtou po dvojicích číslic. Např. číslo "1995" se přečte jako "devatenáct devadesát pět".
Interpunkce	
Čte podle nastavení syntetizéru	Interpunkční znaky čte podle výchozího nastavení syntetizéru.
Čte veškerou interpunkci	Čte všechny interpunkční znaky.
Čte jen významnou interpunkci	Čte jen interpunkční znaky uvnitř slov. Například sales@freedomscientific.com se vysloví jako "sales at Freedom Scientific dot com".

Odlišení atributů textu

Hlasový výstup dokáže slyšitelně odlišovat velká písmena a odkazy a oznamovat začátek a konec dokumentu. Odlišení se realizuje jako okamžitá změna výšky řeči při čtení dané položky nebo se ohlásí slovně, např. "velké" nebo "odkaz" před příslušnou položkou.

Jak upravit nastavení odlišení atributů textu

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Hlas** nebo přejděte na tlačítko **Hlas** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Hlas zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení hlasu.

- 3. Přejděte na kartu Odlišení.
- 4. Upravte nastavení, jak potřebujete.
- 5. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení k	ılasu			×
Hlas	Způsob čtení textu	Odlišení		
Velká pís () Velká pís () V () ř	mena Jeodlišovat veľká písmena Veľká písmena číst jinou <u>v</u> ý (íci "veľké" před veľ <u>k</u> ým pís	škou hlasu smenem	Změna výšky -10%	_
Odkazy ● M ○ C ○ Ř	Jeodlišovat odkazy Odkazy číst jinou výškou <u>h</u> Líci " <u>o</u> dkaz" před textem o	lasu dkazu	Změna výšky -10%	
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Odlišení

Nastavení	Popis
Velká písmena	
Neodlišovat velká písmena	Velká písmena se čtou bez odlišení.
Velká písmena číst jinou výškou hlasu	Při čtení velkého písmene se změní výška hlasu.
Říci "velké" před velkým písmenem	Před přečtením velkého písmene hlas řekne slovo "velké".
Změna výšky	Nastavuje v procentech změnu výšky hlasu na

(velká písmena)	velkém písmenu. Rozsah změny výšky hlasu je od -50% do +50% v krocích po 10%.
Odkazy	
Neodlišovat odkazy	Odkazy se čtou bez odlišení.
Odkazy číst jinou výškou hlasu	Při čtení odkazu se změní výška hlasu.
Říci "odkaz" před textem odkazu	Při čtení odkazu hlas řekne slovo "odkaz".
Změna výšky (odkazy)	Nastavuje v procentech změnu výšky hlasu při čtení odkazu. Rozsah změny výšky hlasu je od - 50% do +50% v krocích po 10%.

Odezva

Nastavení odezvy určují, jak ZoomText mluví při práci s klávesnicí, při pohybu myši a při práci a pohybu v aplikacích. Tato nastavení dovolují zvýšit nebo snížit množství čtených informací podle vlastních potřeb.

- Odezva klávesnice
- <u>Odezva myši</u>
- Odezva v programech
- <u>Výmluvnost</u>

Odezva klávesnice

Odezva klávesnice vám umožňuje během psaní slyšet, jaká písmena či slova píšete. Můžete si vybrat, zda chcete číst jednotlivé znaky, slova, nebo znaky i slova. Napsaná slova jsou přečtena, když je dokončíte napsáním mezery nebo interpunkčního znaménka. Můžete si také vybrat, jaké skupiny kláves budou dávat odezvu, a to včetně kláves, které neslouží k psaní.

Jak cyklicky přepínat odezvu při psaní

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Odečítač** stiskněte tlačítlko **Klávesnice**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro odezvu při psaní: Caps Lock + Alt + K.

Jak upravit nastavení odezvy klávesnice

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle **Klávesnice** nebo jděte na tlačítko **Klávesnice** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Klávesnice zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení odezvy na kartě Klávesnice.

- 3. Upravte nastavení odezvy klávesnice, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení odezv	у			×
Klávesnice	Myš	Program	Výmluvnost	
Odezva při ps	aní ——			
⊖ <u>B</u> ez oc ⊖Znaky	lezvy			
Slova				
🔿 Znaky	<u>a</u> a slova			
Odezva při sti	isku těchto k	láves ———		
<u> </u>	telné	<u> </u>	Multi	mediální
<u>N</u> aviga	ační	<u>M</u> odifikující	<u>O</u> sta	tní
<u>E</u> ditač	ní	Zamy <u>k</u> ací		
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Klávesnice

Nastavení	Popis
Odezva při psaní	
Bez odezvy	Vypne veškerou odezvu klávesnice.
Znaky	Zapne odezvu pro každý stisk klávesy. Pomocí voleb ve skupině Odezva při stisku těchto kláves můžete nastavit, u kterých kláves bude hlasová odezva.
Slova	Zapne odezvu při psaní po slovech. Odezva se ozve až po dokončení slova.
Znaky a slova	Zapne odezvu po stiscích kláves i po slovech.

Odezva při stisku těchto kláves		
Tisknutelné	Hlasová odezva na všechny tisknutelné znaky: písmena, číslice a symboly.	
Navigační	Hlasová odezva na navigační klávesy: šipky, Home, End, Page Up a Page Down .	
Editační	Hlasová odezva na klávesy pro editaci textu: Backspace, Insert, Delete, Escape a Enter .	
Funkční	Hlasová odezva na funkční klávesy: F1 až F12.	
Modifikující	Hlasová odezva na modifikační klávesy: Alt , Ctrl, Shift a klávesa Windows.	
Zamykací	Hlasová odezva na zamykací klávesy a jejich stav: Caps Lock, Num Lock a Scroll Lock .	
Ostatní	Hlasová odezva na různé další klávesy: Pause , Print Screen a klávesa kontextového menu.	

Poznámka: Volby ve skupině **Odezva při stisku těchto kláves** jsou dostupné, jen když je odezva při psaní nastavena na **Znaky** nebo **Znaky** a **slova**.

Odezva myši

Odezva myši umožňuje automatické čtení textu, na který ukazuje myš. Při pohybu myší po obrazovce jsou čtena jednotlivá slova nebo celé řádky textu. Text je čten buď okamžitě, nebo po prodlevě myši na daném místě.

Jak cyklicky přepínat odezvu myši

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě **Odečítač** zvolte tlačítko **Myš**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro odezvu myši: Caps Lock + Alt + M.

Jak upravit nastavení odezvy myši

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Myš** nebo přejděte na tlačítko **Myš** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Myš zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení odezvy na kartě Myš.

- 3. Upravte nastavení odezvy myši, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení odezv	y 👘			×
Klávesnice	Myš	Program	Výmluvnost	
Odezva myši	dezvy žitá dlením	Doba	reakce (sec)	
Jestliže myš p O Jen od Odezv	řejde přes slo dezva <u>s</u> lova va <u>v</u> šech slov	v řádku nebo (objektu	
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Myš

Nastavení	Popis
Odezva myši	
Bez odezvy	Vypne veškerou odezvu myši.
Okamžitá	Zapne okamžitou odezvu myši. Text je čten ihned, jakmile se na něj přesune ukazatel myši.
S prodlením	Zapne odezvu myši s prodlevou. ZoomText začne text číst, až když na něm ukazatel myši postojí po nastavený čas.
Doba reakce (sec)	Délka prodlevy v sekundách, po kterou musí ukazatel myši stát na objektu, než se začne text z daného místa číst. Toto nastavení se projeví jen při nastavené odezvě s prodlením .

Jestliže myš přejde přes slovo		
Jen odezva slova	Je přečteno jen slovo na pozici ukazatele myši.	
Odezva všech slov v řádku nebo objektu	Když se ukazatel myši přesune na nový řádek textu nebo nový objekt, jsou přečtena všechna slova na řádku nebo v objektu. Objekty se rozumí: titulky oken, položky menu, ovládací prvky v dialozích, položky na ploše a tlačítka na úlohové liště.	

Poznámka: Při používání odezvy myši přepíná podržení klávesy **Shift** režim odezvy z **Jen odezva slov** na **Odezva všech slov v řádku nebo objektu** (a naopak).

Odezva v programech

Odezva v programech určuje, jaké položky jsou čteny při pohybu a práci v aplikacích. Jde o tyto položky: titulky oken, menu, dialogy, seznamy, stromové seznamy a text, kterým se pohybuje editační kurzor. Množství informací, které jsou o těchto položkách čteny, lze upravovat v nastavení výmluvnosti.

Jak upravit nastavení odezvy v programech

1. Na kartě **Odečítač** klepněte tlačítku **Nastavení odezvy**, což je diagonální šipka vpravo dole ve skupině **Odezva**.

Otevře se dialog Nastavení odezvy na kartě Program.

- 2. Podle potřeby upravte nastavení odezvy v programech.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení odezv	y 👘			×
Klávesnice	Myš	Program	Výmluvnost	
Odezva na ty	to položky, k	dyž jsou aktivn	í	
✓ Psací	urzor	<u>P</u> o	pisy tlačitek	
Menu		🗹 <u>T</u> it	ulky oken	
🗹 <u>O</u> vlád	ací prvky		ozornění	
Jestliže psaci l	kurzor přejdi	e na nový řádel	<	
Odezv	/a <u>s</u> lova pod	kurzorem 		
Odezv	/a <u>c</u> elého řác	iku		
				1
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Program

Nastavení	Popis			
Odezva na tyto položky, když jsou aktivní				
Psací kurzor	Při pohybu textového kurzoru je čten text na nové pozici kurzoru. Množství čteného textu je v souladu s tím, o jaký úsek textu se kurzor posunul; znak, slovo, řádek, věta nebo odstavec.			
Menu	Když rozbalíte menu, je přečten jeho název, a poté je čtena každá položka menu, na kterou přejdete.			
Ovládací prvky	Při pohybu v dialogových oknech, seznamech a stromových seznamech je čtena každá položka, na kterou přejdete nebo kterou označíte.			
Popisy tlačítek	Jsou čteny popisy tlačítek (tooltipy), když se zobrazí.			
Titulky oken	Při aktivování okna je přečten obsah jeho titulkového pruhu.			
Upozornění	Jsou čtena upozornění, která se objevují.			
Jestliže psací kurzor přejde na nový řádek				
Odezva slova pod kurzorem	Když se textový kurzor přesune na nový řádek, je přečteno slovo na pozici kurzoru.			
Odezva celého řádku	Když se textový kurzor přesune na nový řádek, je přečten celý tento řádek.			

Výmluvnost

Výmluvnost umožňuje upravit množství informací, které jsou čteny o ovládacích prvcích, když je aktivujete nebo označíte. Jde o tyto ovládací prvky: okna aplikací a dokumentů, menu, dialogy, tlačítka, ikony a další.

Výmluvnost má tři úrovně - nízkou, střední a vysokou - takže úroveň výmluvnosti dokážete rychle změnit. Při vysoké výmluvnosti je čteno více informací, při nízké méně. Všechny tyto úrovně výmluvnosti můžete uživatelsky plně upravovat podle svých potřeb.

Jak cyklicky přepínat úrovně výmluvnosti

Proveďte jeden z těchto kroků:

- Na kartě **Odečítač** klepněte tlačítku **Výmluvnost**.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro přepínání úrovní výmluvnosti: Caps Lock + Alt + B.

Jak upravit nastavení výmluvnosti

- 1. Na kartě **Odečítač** klepněte na šipce vedle tlačítka **Výmluvnost** nebo přejděte na tlačítko **Výmluvnost** a stiskněte šipku dolů.
- 2. V menu Výmluvnost zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení odezvy na kartě Výmluvnost.

- 3. Podle potřeby upravte nastavení výmluvnosti.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení odezv	y -						×
Klávesnice	Myš	Program	Vým	luvnos	:t		
Úroveň výmlu ● Ní <u>z</u> ká ○ Středr ○ Vysok Nastavení výr	vnosti – výmluvnost: ní výmluvnos á výmluvnos mluvnosti	čte položky s m t: čte položky v t: čte položky s	inimem četně z maxime	inform ákladn :m info	iací ích in ormac	iformací í	-
Horká kla Stav ovl Typ ovlá Hodnota	ávesa prvku ádacího prvk dacího prvku ovládacího r kupiny ovláda	u J prvku acích prvků		< ·	Z	Vy <u>b</u> rat vše I <u>r</u> ušit výběr	
< Čte horkou ł	dávesu k akt	ivnímu ovládacír	nu prvk	> .u.			
		OK		Zrušit		Nápově	da

Karta Výmluvnost

Nastavení	Popis
Úroveň výmluvnosti	
Nízká výmluvnost	Čte položky podle odezvy v programu s minimem informací.
Střední výmluvnost	Čte položky podle odezvy v programu se základními informacemi.
Vysoká výmluvnost	Čte položky podle odezvy v programu s maximem informací.
Nastavení výmluvnosti	Seznam zaškrtávacích políček, která určují úrovně výmluvnosti. Zde zobrazená nastavení odrážejí právě vybranou úroveň výmluvnosti a automaticky se aktualizují, když vyberete jinou úroveň.

Vybrat vše	Zaškrtne všechny volby v seznamu Nastavení výmluvnosti.
Zrušit výběr	Zruší zaškrtnutí všech voleb v seznamu Nastavení výmluvnosti.

AppReader

AppReader je produktivní nástroj, který plynule čte dokumenty, webové stránky a e-maily, zatímco je současně sledujete i zrakem nebo naopak necháte oči odpočinout a jen posloucháte. V AppReaderu můžete číst text od začátku do konce, procházet textem vpřed či zpět nebo číst specifické oblasti textu, které označíte kliknutím a tažením myši. S AppReaderem je čtení snadné vždy bez ohledu na použitý způsob čtení.

- <u>Režimy čtení v AppReaderu</u>
- Prostředí Textového zobrazení
- Spuštění a používání AppReaderu
- Nastavení Aplikačního zobrazení
- Nastavení Textového zobrazení
- <u>Společná nastavení</u>

Režimy čtení v AppReaderu

Než začnete AppReader používat, měli byste rozumět různým režimům čtení a jejich dostupnosti v různých aplikacích. Porozumění těmto funkcím vám pomůže využívat AppReader co nejužitečnějším a nejefektivnějším způsobem.

AppReader nabízí tři specifické režimy čtení: Aplikační zobrazení, Textové zobrazení a nástroj ŘekniTo.

- Aplikační zobrazení čte přímo ve zdrojové aplikaci. Zobrazení aplikace a dokumentu se nemění, takže spuštění a ukončení AppReaderu probíhá hladce. Aplikační zobrazení je ideální pro uživatele, kteří chtějí, aby čtení nenarušovalo práci v aplikaci, nebo kteří nepotřebují funkce kontrastního zobrazování textu dostupné v Textovém zobrazení.
- **Textové zobrazení** čte ve speciálním prostředí, ve kterém je text přeformátován a snadněji se čte. Text je buď zobrazován v režimu Telegraf, kdy jediný řádek vodorovně roluje, nebo je v režimu Titulky zalomen ve více řádcích. V obou režimech si můžete nastavit typ písma, kontrastní barvy, zvýraznění čteného slova a úroveň zvětšení. Textové zobrazení je ideální pro uživatele, kteří chtějí číst zrakem a požadují výrazné a kontrastní prostředí pro čtení. O prostředí Textového zobrazení se více dozvíte v tématu <u>Prostředí Textového zobrazení</u>.
- Nástroj ŘekniTo čte oblast obrazovky označenou kliknutím a tažením myši. Lze takto přečíst jakýkoli text viditelný na obrazovce, dokonce i text mimo aktivní program. Nástroj ŘekniTo s jednoduchým výběrem myší je ideální pro okamžité čtení náhodných bloků textu.

AppReader můžete používat téměř v jakékoli aplikaci, nicméně dostupnost jednotlivých režimů čtení závisí na úrovni podpory, kterou má AppReader pro danou aplikaci: plná podpora nebo základní podpora.

- Plná podpora umožňuje používat všechny tři režimy čtení: Aplikační zobrazení, Textové zobrazení a nástroj ŘekniTo. Plná podpora je dostupná ve většině aplikací, které obsahují dlouhé úseky textu, např. Microsoft Word, Microsoft Outlook, Adobe Reader a Internet Explorer.
- Základní podpora umožňuje jen práci s nástrojem ŘekniTo. Pokusíte-li se spustit Aplikační nebo Textové zobrazení v aplikaci, která má pouze základní podporu, AppReader se automaticky spustí v režimu nástroje ŘekniTo.



Zvýraznění slova čteného AppReaderem ve Wordu.

Prostředí Textového zobrazení

Textové zobrazení čte ve speciálním prostředí, ve kterém je text přeformátován a proto se lépe čte. Text je buď zobrazován v režimu Telegraf, kdy jediný řádek vodorovně roluje, nebo je v režimu Titulky zalomen ve více řádcích. V obou režimech si můžete nastavit typ písma, kontrastní barvy, zvýraznění čteného slova a úroveň zvětšení.

Textové zobrazení zabírá celou obrazovku. V horní části obrazovky je panel nástrojů a pod ním je text dokumentu. Text dokumentu je formátován a zobrazován podle aktuálního nastavení Textového zobrazení.



Textové zobrazení AppReaderu v režimu Titulky





Textové zobrazení AppReaderu v režimu Telegraf

Panel nástrojů Textového zobrazení obsahuje základní prvky pro ovládání Textového zobrazení a lze z něj také přistupovat k dialogům pro nastavení Textového zobrazení.



Panel nástrojů Textového zobrazení

- Číst/Pozastavit. Spouští čtení od zvýrazněného slova nebo čtení pozastavuje. Je-li stisknuto tlačítko Číst, zobrazí se na panelu nástrojů tlačítko Pozastavit.
- **Zvětšení.** Nastavuje velikost zvětšení v Textovém zobrazení, od 1x do 36x.
- Tempo. Určuje, jak rychle ZoomText čte.

- **Telegraf**. Zobrazí text v jediném řádku. Při čtení řádek textu roluje vodorovně jako telegrafní páska.
- **Titulky**. Zobrazí text zalomený do více řádků, které nepřesahují šířku okna Textového zobrazení. Při čtení řádky textu svisle rolují jako filmové titulky.
- Aplikační zobrazení. Přepne AppReader z Textového do Aplikačního zobrazení.
- Nastavení. Otevře dialogové okno AppReaderu pro změnu nastavení Textového zobrazení.

Spuštění a používání nástroje AppReader

Je mnoho způsobů jak spustit AppReader v jeho různých režimech, včetně spouštění z menu nebo klávesovými zkratkami. Níže jsou tyto způsoby popsány včetně specifického chování v jednotlivých režimech.

- Jak spustit AppReader pomocí příkazu pro čtení od ukazatele myši
 - Ukazatel myši přesuňte na slovo, od kterého chcete začít číst, a zadejte příkaz pro čtení od ukazatele myši: Caps Lock + Alt + levý klik

AppReader se spustí v nastaveném režimu a začne číst od odklepnutého slova. Čtení zastavíte kliknutím myši nebo stiskem klávesy Enter. Čtení spustíte dvojklikem (na libovolném slově) nebo stiskem klávesy Enter. Úplné informace o čtení najdete níže v části "Čtení pomocí AppReaderu".

Jak spustit AppReader přímo v Aplikačním nebo Textovém zobrazení

- V menu tlačítka **AppReader** zvolte položku **Aplikační zobrazení** nebo **Textové zobrazení** nebo stiskněte jednu z těchto klávesových zkratek:
 - o Spustit v Aplikačním zobrazení: Caps Lock + Alt + A
 - o Spustit v Textovém zobrazení: Caps Lock + Alt + T

AppReader se spustí ve zvoleném režimu a začne číst text od aktuální pozice textového kurzoru. Pokud v dokumentu není textový kurzor, AppReader začne číst od prvního slova v cílovém okně, které je vidět na zvětšené obrazovce. Jinak začne AppReader číst od prvního viditelného slova v cílové aplikaci. Úplné informace o čtení najdete níže v části "Čtení pomocí AppReaderu".

Jak spustit nástroj ŘekniTo

 V menu tlačítka AppReader zvolte položku Nástroj ŘekniTo nebo stiskněte klávesovou zkratku pro spuštění nástroje ŘekniTo: Caps Lock + Alt + S.

Nástroj ŘekniTo se aktivuje.

Jak spustit AppReader v nastaveném režimu (režim nastavený v menu AppReaderu)

 V panelu nástrojů Odečítač stiskněte tlačítko AppReader nebo zadejte klávesovou zkratku pro spuštění AppReaderu: Caps Lock
+ Alt + R

AppReader se spustí v nastaveném režimu.

Čtení pomocí AppReaderu

Jak spustit a zastavit plynulé čtení

Stiskněte Enter nebo dvojklikem klepněte na slově, od kterého chcete číst nebo pokračovat ve čtení.

Jak se pohybovat po slovech, řádcích, větách a odstavcích

Použijte navigační příkazy AppReaderu (uvedené níže).

Jak přepínat mezi Aplikačním a Textovým zobrazením

Stiskněte Tab.

Jak ukončit AppReader

Klikněte pravým tlačítkem myši nebo stiskněte Esc.

Pokud aplikace obsahuje kurzor, je při ukončení AppReaderu kurzor automaticky umístěn na poslední zvýrazněné slovo.

Navigační příkazy AppReaderu

Následující klávesové zkratky lze použít pro spuštění AppReaderu.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit AppReader od pozice myši	Caps Lock + Alt + levý klik
Spustit v Aplikačním zobrazení	Caps Lock + Alt + A
Spustit v Textovém zobrazení	Caps Lock + Alt + T
Spustit nástroj ŘekniTo	Caps Lock + Alt + S
Spustit AppReader (v nastaveném režimu)	Caps Lock + Alt + R

Když je AppReader aktivní, lze k jeho ovládání použít následující klávesové kombinace.

Příkaz	Klávesová zkratka
Další slovo	Ctrl + šipka vpravo
Předchozí slovo	Ctrl + šipka vlevo
Další věta	Šipka vpravo
Předchozí věta	Šipka vlevo
Další odstavec	Šipka dolů
Předchozí odstavec	Šipka nahoru
Další stránka	PageDown
Předchozí stránka	PageUp

Aktuální slovo *	Ctrl + Alt + Shift + šipka nahoru
Aktuální řádek	Ctrl + Alt + Shift + šipka vpravo
Aktuální věta	Ctrl + Alt + Shift + šipka dolů
Aktuální odstavec	Ctrl + Alt + Shift + šipka vlevo
První slovo na řádku	Home
Poslední slovo na řádku	End
Začátek dokumentu	Ctrl + Home
Konec dokumentu	Ctrl + End
Další odkaz	L
Předchozí odkaz	Shift + L
Aktivovat odkaz	Ctrl + Enter

* Při použití příkazu pro aktuální slovo se stisky opakované do dvou sekund chovají tímto způsobem:

- První stisk: přečte slovo
- Druhý stisk: vyhláskuje slovo
- Třetí stisk: vyhláskuje slovo jmény ("Adam, Cyril, Božena,...")

Nastavení Aplikačního zobrazení

Nastavení Aplikačního zobrazení umožňuje upravovat vzhled zvýraznění aktuálního slova v AppReaderu včetně způsobu zvýraznění, barvy a průhlednosti.

Jak upravit nastavení Aplikačního zobrazení

1. Na kartě **Odečítač** zvolte **AppReader > Nastavení Aplikačního** zobrazení.

Zobrazí se dialog Nastavení AppReaderu s kartou Aplikační zobrazení.

- 2. Podle potřeby upravte nastavení Aplikačního zobrazení.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Aplikační zobrazení Textové zobrazení Společná nastavení Volby Sjedovat a zvýrazňovat slovaj Zavřít AppReader na konci dokumentu Zvýraznění Způsobem Tloušťka Orámování Slabě Barva Průhlednost Čírá Tmavá Sledování zvýraznění Čírá Okraj Nábled
Volby Sledovat a zvýrazňovat slova) Zavřít AppReader na konci dokumentu Zvýraznění Způsobem Orámování Slabě Barva Červená Čirá Sledování zvýraznění Okraj Nábled
άzka textu v Aplikačním zobraz ε
OK Zrušit Nápověda

Karta Aplikační zobrazení

Nastavení	Popis
Volby	
Sledovat a zvýrazňovat slova	Zapne sledování a zvýrazňování slov při čtení AppReaderem.
Zavřít AppReader na konci dokumentu	Je-li tato volba zapnutá, AppReader se na konci dokumentu automaticky zavře. <i>Poznámka:</i> Přejdete-li ke konci dokumentu ručně, AppReader se automaticky neukončí.

Zvýraznění	
Způsobem	Určuje způsob, jakým jsou slova zvýrazňována: blok, podtržené, orámování nebo klínky.
Barva	Určuje barvu zvýraznění.
Tloušťka	Určuje tloušťku čáry zvýraznění.
Průhlednost	Určuje průhlednost zvýraznění. <i>Poznámka:</i> Tato volba není dostupná, když je nastavená inverzní barva zvýraznění.
Sledování zvýraznění	Určuje způsob sledování: okraj, střed nebo skok dopředu. Je-li nastaveno na Okraj, posouvá se zoom okno jenom tak, aby se zvýrazněné slovo nedostalo mimo zoom okno. Při nastavení na Střed se zoom okno posouvá tak, aby se zvýrazněné slovo neustále drželo v jeho středu. Při nastavení Skok dopředu se zoom okno posouvá jen, kdyby zvýrazněné slovo mělo zoom okno opustit, a pak se posune tak, aby slovo bylo v levém horním rohu okna.
Náhled	Zobrazuje ukázkový text s náhledem nastaveného zvýraznění.

Poznámka: Další volby pro Aplikační zobrazení jsou na kartě Společná nastavení.

Nastavení Textového zobrazení

Nastavení Textového zobrazení umožňuje upravovat vzhled textu a zvýraznění aktuálního slova v prostředí Textového zobrazení.

Jak upravit nastavení Textového zobrazení

 Na panelu nástrojů Odečítač zvolte AppReader > Nastavení Textového zobrazení.

Zobrazí se dialog Nastavení AppReaderu s kartou Textové zobrazení.

- 2. Podle potřeby upravte nastavení Textového zobrazení.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení AppReaderu	×
Aplikační zobrazení Textové zobrazení Společná nastavení	
Fonty Písmo Řez	
Calibri V Normální V	
Text Pozadí ☐ Bílá ~ Černá ~	
Značení formátu Zobrazovat značky <u>o</u> dstavce: 1 Pod <u>t</u> rhávat odkazy	
Zvýraznění Tloučíka	
Blok Slabě Silně	
Barva Průhlednost Fialová V Čírá Tmavá	
Sledování zvýraznění Střed V	
Náhled	
Ukázka <mark>textu</mark> v Textovém zobrazení	
OK Zrušit Nápově	da

Karta Textové zobrazení

Nastavení	Popis
Fonty	
Písmo	Určuje písmo, ve kterém bude zobrazen načtený dokument, jako Arial, Tahoma nebo Verdana.
Řez	Určuje řez písma, ve kterém bude zobrazen načtený dokument, jako obyčejné, tučné nebo kurzíva.

Barvy dokumentu		
Text	Určuje barvu, ve které je zobrazen text načteného dokumentu. Nelze nastavit stejnou barvu textu a pozadí.	
Pozadí	Určuje barvu pozadí Textového zobrazení. Nelze nastavit stejnou barvu textu a pozadí.	
Značení formátu		
Ukazovat značky odstavce	Na místech, kde ve zdrojovém dokumentu končí odstavec, se zobrazuje značka odstavce.	
Podtrhávat odkazy	Je-li tato volba zapnutá, zobrazují se odkazy v režimu Titulky i Telegraf podtržené.	
Zvýraznění		
Způsobem	Určuje způsob, jakým je zvýrazňováno aktuální slovo: blok, podtržené, orámování nebo klínky.	
Barva	Určuje barvu zvýraznění aktuálního slova.	
Tloušťka 1, 2	Určuje tloušťku zvýraznění aktuálního slova.	
Průhlednost 2	Určuje průhlednost zvýraznění aktuálního slova.	
Sledování zvýraznění	Určuje způsob sledování: okraj, střed nebo skok dopředu. Je-li nastaveno na Okraj, posouvá se zoom okno jenom tak, aby se zvýrazněné slovo nedostalo mimo zoom okno. Při nastavení na Střed se zoom okno posouvá tak, aby se zvýrazněné slovo neustále drželo v jeho středu. Při nastavení Skok dopředu se zoom okno posouvá jen, kdyby zvýrazněné slovo mělo zoom okno opustit, a pak se posune tak, aby slovo bylo v levém horním rohu okna.	

Náhled	Zobrazuje ukázkový text za použití nastaveného
	písma, barev a zvýraznění.

1 Tato volba není dostupná, když je způsob zvýraznění nastaven na 'Blok'.

2 Tato volba není dostupná, když je způsob zvýraznění nastaven na 'Blok' nebo když je nastavená inverzní barva zvýraznění.

Poznámka: Další volby pro Textové zobrazení jsou na kartě Společná nastavení.

Společná nastavení

Společná nastavení obsahují další volby, které jsou společné pro Aplikační i Textové zobrazení. Pro AppReader zde můžete nastavit specifické tempo čtení a zvuková upozornění.

- Jak upravit společná nastavení
 - Na panelu nástrojů Odečítač zvolte AppReader > Společná nastavení.

Zobrazí se dialog Nastavení AppReaderu s otevřenou kartou Společná nastavení.

- 2. Podle potřeby upravte společná nastavení.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení AppReaderu	×
Aplikační zobrazení Textové zobrazení Společná nastavení	1
Aplikační zobrazení Textové zobrazení Společná nastavení Rychlost čtení	
OK Zrušit Nápověda	3

Karta Společná nastavení

Nastavení	Popis
Rychlost čtení	
Používat specifické tempo řeči	Při této volbě je rychlost čtení v AppReaderu nastavena nezávisle na globálním nastavení tempa řeči na panelu Odečítač a v dialogu Nastavení hlasu.
Tempo	Určuje tempo řeči v AppReaderu. <i>Poznámka:</i> Toto nastavení není dostupné, pokud není zaškrtnutá volba Používat specifické tempo řeči .
--	--
Upozornění	
Hlásit "Začátek dokumentu" a "Konec dokumentu"	Když je v Aplikačním nebo Textovém zobrazení dosaženo začátku nebo konce dokumentu, je ohlášeno "začátek dokumentu" nebo "konec dokumentu".

Oblasti čtení

Oblasti čtení umožňují okamžité zobrazení a čtení vybraných míst v aplikacích. Např. databázová aplikace zobrazuje velké množství informačních položek. Pro běžnou práci jich však potřebujete pouze několik. Prostřednictvím oblastí čtení můžete stiskem klávesové zkratky tyto požadované položky okamžitě zobrazit či přečíst.

Můžete si definovat až 10.1 oblastí čtení v každé aplikaci. Při otevírání aplikace nebo přepínání aplikací se automaticky zavedou oblasti definované v aktivní aplikaci a lze tedy s nimi hned pracovat.

- Vytváření, upravování a mazání oblastí čtení
- <u>Používání oblastí čtení</u>
- Panel nástrojů oblastí čtení
- Nastavení oblastí čtení

Vytváření, upravování a mazání oblastí čtení

Vytvořit novou oblast čtení je velmi jednoduché. Proo většinu oblastí prostě jen definujete rozsah oblasti, zadáte výstižný název oblasti a určíte, zda se má oblast zobrazovat nebo číst nebo obojí. Kdykoli později můžete oblast předefinovat nebo zrušit, takže se příliš netrapte případnými chybami.

Jak vytvořit novou oblast čtení

- 1. Otevřete aplikaci, v níž chcete oblast čtení definovat. Přejděte v aplikaci na požadovanou kartu, do požadovaného okna či zobrazení.
- 2. Jedním z následujících způsobů aktivujte nástroj pro vytvoření oblasti:
 - Přepněte se do panelu ZoomTextu. Na kartě Odečítač zvolte Oblasti > Nová oblast.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro vytvoření oblasti: Caps Lock + Alt + C.

Aktivuje se nástroj Nová oblast a zobrazí se všechny oblasti definované v aktivní aplikaci.

- 3. Myší se zvětšeným obrazem přesuňte na místo, kde má být nová oblast.
- 4. Podržte levé tlačítko myši a táhnutím vymezte obdélník nové oblasti, pak tlačítko uvolněte.

Jakmile je oblast definována (uvolníte tlačítko myši), otevře se dialog Oblasti čtení. V tomto dialogu oblast pojmenujete a specifikujete prováděné činnosti. Více se o tomto dialogu dozvíte v tématu <u>Nastavení oblastí čtení</u>.

5. Do editačního pole **Jméno oblasti** zadejte vypovídající název nové oblasti.

Když přejdete k dalšímu prvku dialogu, název nové oblasti se objeví v seznamu Oblasti.

- 6. Mezi přepínači ve skupině **Oblast vzhledem k** nastavte relativní polohu oblasti v aplikačním okně.
- 7. Ve skupině přepínačů **Činnost v oblasti** vyberte požadovanou možnost.
- 8. Novou oblast můžete otestovat stiskem tlačítka Aktivovat.

Dialog Oblasti čtení se na chvíli skryje a zobrazí se / přečte patřičná oblast v souladu s nastavením oblasti.

- 9. Pro vytvoření dalších oblastí stiskněte tlačítko **Nová oblast** a opakujte kroky 4 až 9.
- 10. Pokud jste s vytvářením a editováním oblastí hotovi, stiskněte tlačítko **OK**.

Jak upravit oblast čtení

- 1. Otevřete aplikaci s oblastí čtení, kterou chcete upravit.
- 2. Jedním z následujících způsobů aktivujte nástroj pro úpravu oblasti:
 - Přepněte se do panelu ZoomTextu. Na kartě Odečítač zvolte Oblasti > Upravit oblast.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro úpravu oblastí čtení: Caps Lock + Alt + E.

Aktivuje se nástroj Upravit oblast a zobrazí se všechny oblasti definované v aktivní aplikaci. Nad aktivní oblastí se zobrazí panel nástrojů.

3. K požadované oblasti se přesuňte pomocí myši nebo klikáním na tlačítka Předchozí a Další na panelů nástrojů.

Poznámka: Tlačítka Předchozí a Další jsou nepřístupná, je-li definována jen jedna oblast.

- 4. Kliknutím dovnitř oblasti aktivujte úchyty pro změnu velikosti a panel nástrojů, a potom oblast upravte takto:
 - Velikost oblasti upravte tažením úchytů.
 - Kliknutím dovnitř oblasti a tažením myší oblast podle potřeby přesuňte.
 - Čtení oblasti otestujete kliknutím na tlačítko Přehrát.
- 5. K jiné oblasti přejdete po stisku čísla oblasti nebo tlačítky Předchozí a Další.
- 6. Pro úpravu další oblasti opakujte kroky 3 a 4.
- 7. Nástroj Upravit oblast ukončete kliknutím pravého tlačítka myši nebo stiskem **Esc**.

Jak smazat oblast čtení

1. Na kartě **Odečítač** zvolte **Oblasti > Nastavení**.

Otevře se dialog Oblasti čtení.

2. V rozbalovacím seznamu **Zobrazit oblasti definované pro** vyberte aplikaci, která obsahuje oblast, již chcete smazat.

Seznam Oblasti se aktualizuje a zobrazuje oblasti definované ve vybrané aplikaci

- 3. V seznamu **Oblasti** vyberte oblast, kterou chcete smazat.
- 4. Stiskněte tlačítko **Smazat**.

Smazaná oblast je ze seznamu odstraněna.

- 5. Pro smazání další oblasti opakujte kroky 2 až 4.
- 6. Pokud jste s mazáním oblastí hotovi, stiskněte tlačítko OK.

Používání oblastí čtení

Když si v aplikaci vytvoříte oblasti čtení, můžete je využívat vždy, když je aplikace aktivní. Můžete aktivovat jednu oblast (z menu nebo klávesovou zkratkou) nebo přepnout do režimu, ve kterém procházíte všemi oblastmi.

Jak aktivovat určitou oblast čtení

- 1. Otevřete aplikaci s oblastí čtení, kterou chcete aktivovat.
- 2. Požadovanou oblast aktivujte jedním z následujících způsobů:
 - Přepněte se do panelu ZoomTextu. Na kartě Odečítač zvolte Oblasti > Aktivovat oblast > {číslo oblasti}.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro aktivování oblasti: Caps Lock + Alt + {číslo oblasti}.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro zobrazení seznamu oblastí: Caps Lock + Alt + L, a potom v menu zvolte požadovanou oblast.
 - Použijte klávesové zkratky pro další a předchozí oblast čtení:

Další oblast: **Caps Lock + Alt + N** Předchozí oblast: **Caps Lock + Alt + P**

Vybraná oblast se zobrazí / přečte v souladu s nastavením oblasti.

V každé aplikaci se definované oblasti číslují od 1 do 10. Klávesová zkratka oblasti odpovídá jejímu číslu. Například klávesová zkratka pro oblast 1 je **Caps Lock + Alt + 1**, pro oblast 2 **Caps Lock + Alt + 2** atd.

Poznámka: Klávesová zkratka pro oblast 10 je Caps Lock + Alt + 0.

Jak se pohybovat mezi všemi oblastmi čtení

1. Otevřete aplikaci s oblastmi čtení, po kterých se chcete pohybovat.

- 2. Jedním z následujících způsobů aktivujte režim pro pohyb po oblastech čtení:
 - Na kartě Odečítač zvolte Pohyb po oblastech.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro pohyb po oblastech čtení: Caps Lock + Alt + G

Aktivuje se režim pro pohyb po oblastech a nad první aktivní oblastí se zobrazí panel nástrojů oblastí čtení. Jsou přečteny název a číslo oblasti.

3. Čtení oblasti spustíte nebo zastavíte tlačítkem Přehrát/Pozastavit.

Poznámka: Tlačítko Přehrát/Pozastavit je nedostupné (zašedlé), pokud jste přešli do oblasti, pro kterou není zapnuté čtení.

- 4. Na jinou oblast přejdete stiskem tlačítek Další a Předchozí.
- 5. Režim pro pohyb po oblastech ukončete kliknutím pravým tlačítkem myši nebo stiskem **Esc**.

Panel nástrojů oblastí se zobrazuje nad aktivní oblastí čtení, kdykoli k oblastem přistupujete. Panel nástrojů obsahuje ovládací prvky pro pohyb po oblastech a jejich čtení.



Panel nástrojů oblastí čtenír: Režimy úprav a pohybu po oblastech



Panel nástrojů oblastí čtenír: Režim aktivování oblastí

	Přehrát/Pozastavit/Zastavit . Spouští a zastavuje čtení. Během přehrávání se na panelu zobrazí tlačítko Pozastavit nebo Zastavit podle toho, jaký režim je právě aktivní. Tlačítko Pozastavit se zobrazuje v režimu aktivování oblastí a pohybu po oblastech, kde můžete čtení pozastavit a opět spustit od zvýrazněného slova. Tlačítko Zastavit se zobrazuje v režimu úprav, kde se čtení znovu spouští vždy od prvního slova. Klávesová zkratka: Enter
	Předchozí . Aktivuje předchozí oblast čtení. Klávesová zkratka: Shift + Tab <i>Poznámka:</i> Toto tlačítko se nezobrazuje v režimu aktivování oblastí.
	Další Aktivuje další oblast čtení. Klávesová zkratka: Tab <i>Poznámka:</i> Toto tlačítko se nezobrazuje v režimu aktivování oblastí.
×	Zavřít Ukončuje režim oblastí čtení. Klávesová zkratka: E sc

Nastavení oblastí čtení

Nastavení v dialogu Oblasti čtení umožňují, abyste oblasti čtení vytvářeli, testovali upravovali. Když dialog otevřete, zobrazuje seznam oblastí definovaných v aktuální aplikaci. Oblast vybranou v seznamu Oblasti můžete aktivovat, smazat nebo upravit její nastavení. Můžete také vytvářet nové oblasti nebo přecházet mezi oblastmi definovanými v aktivní aplikaci.

Úplné informace o vytváření, upravování a aktivování oblastía pohybu po nich najdete v tématech <u>Vytváření, upravování a mazání oblastí čtení</u> a <u>Používání oblastí čtení</u>.

Jak upravit nastavení oblastí čtení

1. Na kartě **Odečítač** zvolte **Oblasti > Nastavení**.

Otevře se dialog Oblasti čtení.

- 2. Upravte nastavení oblastí čtení, jak potřebujete.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.



Dialog Oblasti čtení

Nastavení	Popis
Zobrazit oblasti definované pro	Zobrazuje seznam aktuálně spuštěných aplikací. V seznamu Oblasti se zobrazí oblasti definované ve vybrané aplikaci.
Oblasti	Zobrazuje seznam oblastí definovaných v aplikaci vybrané v rozbalovacím seznamu Zobrazit oblasti definované pro: .
Klávesová zkratka	Zobrazuje klávesovou zkratku pro vybranou oblast.
Upravit	Aktivuje nástroj Upravit oblast. Když je nástroj aktivován, dialog Oblasti čtení je skryt a zobrazí

	se oblasti definované ve vybrané aplikaci. Nástroj Upravit oblast vám umožňuje jakoukoli oblast přesouvat a měnit její rozměry.
Smazat	Smaže vybranou oblast.
Aktivovat	Aktivuje vybranou oblast. Po aktivování se dialog Oblasti čtení skryje a vybraná oblast se zobrazí / přečte podle nastavení oblasti. Po přečtení oblasti se vrátíte do dialogu Oblasti čtení.
Nová oblast	Aktivuje nástroj Nová oblast. Po aktivaci nástroje se dialog Oblasti čtení skryje a zobrazí se oblasti definované ve zvolené aplikaci. Nástrojem Nová oblast pak můžete definovat novou oblast.
Přejdi do oblasti	Přejde do režimu pohybu po oblastech. Dialog Oblasti čtení se skryje a zobrazí se zvolená oblast s navigačním panelem nástrojů. Pomocí tlačítek na panelu nebo klávesovými zkratkami můžete spustit čtení oblasti a přecházet do ostatních oblastí.
Jméno oblasti	Umožňuje vám zadat vybrané oblasti nějaký smysluplný název. Názvy oblastí jsou uvedeny v seznamu Oblasti (v dialogu Oblasti čtení). Zobrazují se také v menu Oblastíi čtení (když stisknete klávesovou zkratku pro seznam oblastí čtení: Caps Lock + Alt + L) nebo když na kartě Odečítač zvolíte Oblasti > Aktivovat oblast .
Oblast vzhledem k	
vlevo nahoře, vpravo nahoře, vlevo dole,	Nastavuje relativní polohu oblasti v aplikačním okně. Toto nastavení udrží oblast ve správném

vpravo dole a ke středu	místě i v případě, že se aplikační okno přemístí nebo se změní jeho rozměr. <i>Poznámka:</i> V některých případech se při změně rozměru aplikačního okna změní též rozměry prvků v okně. Pokud se tak stane, přizpůsobte rozměr oblasti.
Činnost v oblasti	
Přečíst text v oblasti	Po aktivování oblasti se hlasem přečte veškerý text v oblasti.
Zobrazit oblast	Po aktivování oblasti se k ní přesune zvětšený pohled a oblast je zvýrazněna.
Zobrazit a přečíst oblast	Po aktivování oblasti se k ní přesune zvětšený pohled, oblast je zvýrazněna a přečtena.
Zvýraznit oblast na	Nastaví dobu (v sekundách), po kterou je oblast zvýrazněna. <i>Poznámka:</i> Oblast je zvýrazněna, jen když je nastavená volba Zobrazit oblast .
Návrat k předchozí	Po zobrazení oblasti odroluje ZoomText zpět na místo, které zobrazoval před spuštěním oblasti.
Zaclonit mimo oblast	Po aktivování oblasti se vnějšek oblasti zatemn

Čtení s textovým kurzorem

Klávesové zkratky pro textový kurzor umožnují při vytváření a úpravách dokumentů se v textu pohybovat po slovech, řádcích, větách a odstavcích. Textový kurzor se přitom pohybuje v souladu s použitou klávesovou zkratkou. Když například stisknete klávesovou zkratku "Další věta", kurzor se přesune na začátek další věty a celou větu je přečte. V následující tabulce jsou uvedeny výchozí klávesové zkratky pro čtení s textovým kurzorem.

Příkaz	Klávesová zkratka	Skupinová klávesa
Předchozí znak	šipka vlevo	není
Další znak	šipka vpravo	není
Předchozí slovo	Ctrl + šipka vlevo	není
Další slovo	Ctrl + šipka vpravo	není
Předchozí řádek	šipka nahoru	není
Další řádek 3	šipka dolů	není
Předchozí věta	Caps Lock + Alt + šipka vlevo	není
Další věta	Caps Lock + Alt + šipka vpravo	není
Předchozí odstavec	Ctrl + šipka nahoru	není
Další odstavec	Ctrl + šipka dolů	není
Aktuální znak 1	Ctrl + Alt + Shift + Enter	není
Aktuální slovo 2	Ctrl + Alt + Shift + šipka nahoru	není

Aktuální řádek	Ctrl + Alt + Shift + šipka vpravo	není
Aktuální věta	Ctrl + Alt + Shift + šipka dolů	není
Aktuální odstavec	Ctrl + Alt + Shift + šipka vlevo	není

1 Druhý stisk klávesové zkratky pro přečtení aktuálního znaku daný znak vyhláskuje jménem: "Adam, Božena, Cyril, …".

2 Opakované stisky klávesové zkratky pro přečtení aktuálního slova provádějí toto:

- První stisk slovo přečte.
- Druhý stisk slovo vyhláskuje.
- Třetí stisk slovo vyhláskuje jmény: "Adam, Božena, Cyril, ...".

Poznámka: Opakovaný stisk musí nastat do dvou sekund.

3 Tato klávesa přečte celý řádek nebo jen aktuální slovo v závislosti na nastavení volby **Jestliže psací kurzor přejde na nový řádek** v možnostech odezvy programu.

Kromě výše uvedených klávesových zkratek pro čtení textu bude ZoomText číst také při používání standardních klávesových zkratek pro pohyb v textu a editaci, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Klávesová zkratka	Funkce aplikace	Funkce ZoomTextu
Backspace	Smaže znak vlevo od kurzoru.	Přečte smazaný znak.
Delete	Smaže znak vpravo od	Přečte nový znak vpravo od

	kurzoru.	kurzoru.
Home	Přesune kurzor na začátek řádku.	Přečte první slovo na řádku (nebo nic, pokud řádek začíná mezerou nebo tabulátorem).
End	Přesune kurzor na konec řádku.	Řekne "Konec řádku".
PageUp	Přesune kurzor o jednu obrazovku nahoru.	Přečte slovo nebo řádek pod kurzorem v závislosti na nastavení volby "Jestliže psací kurzor přejde na nový řádek" v odezvě programu.
PageDown	Přesune kurzor o jednu obrazovku dolů.	Přečte slovo nebo řádek pod kurzorem v závislosti na nastavení volby "Jestliže psací kurzor přejde na nový řádek" v odezvě programu.
Ctrl + Home	Přesune kurzor na začátek dokumentu.	Přečte slovo nebo řádek pod kurzorem v závislosti na nastavení volby "Jestliže psací kurzor přejde na nový řádek" v odezvě programu.
Ctrl + End	Přesune kurzor na konec dokumentu.	Přečte slovo nebo řádek pod kurzorem v závislosti na nastavení volby "Jestliže psací kurzor přejde na nový řádek" v odezvě programu.

Klávesové zkratky pro čtení z obrazovky

Klávesové zkratky pro čtení z obrazovky přečtou v případě potřeby různé prvky aplikací a Windows. Ve výchozím nastavení nemají tyto příkazy přiřazené standardní klávesové zkratky a musí se zavolat skupinovými klávesami. Nicméně standardní klávesové zkratky jim lze přiřadit v dialogu Klávesové zkratky.

Příkaz	Klávesová zkratka	Skupinová klávesa		
Přečíst datum	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, D		
Přečíst čas	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, T		
Přečíst název sloupce buňky	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, C		
Přečíst komentář k buňce	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, N		
Přečíst vzorec buňky	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, O		
Přečíst název řádku buňky	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, R		
Přečíst schránku	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, P		
Přečíst výchozí tlačítko dialogu	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, B		
Přečíst název skupiny prvků	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, G		
Přečíst zprávu z dialogu	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, M		
Přečíst název karty	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, A		

Přečíst položku pod fokusem	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, F
Přečíst vybraný text	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, S
Přečíst stavový řádek	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, U
Přečíst titulek okna	Nepřiřazeno	Caps Lock + mezerník, Y, W

Kapitola 7 Nástroje ZoomTextu

"Nástroje ZoomTextu" představují zvláště produktivní nástroje dostupné v panelu na kartě "Nástroje" a zahrnují Vyhledávač, Kamera, Čtení na pozadí a Záznamník.

- Karta Nástroje
- <u>Vyhledávač</u>
- <u>Kamera</u>
- <u>Čtení na pozadí</u>
- <u>Záznamník</u>

Poznámka: Čtení na pozadí a Záznamník nejsou dostupné v ZoomTextu Zvětšovač.

Karta Nástroje

Karta Nástroje obsahuje tlačítka pro rychlý přístup k nástrojům ZoomTextu. Mnoho z těchto tlačítek jsou tzv. dělená tlačítka, která umožňují danou funkci zapnout nebo otevřít menu se souvisejícími volbami. Tlačítka jsou seskupena podle kategorií a pro snadnou identifikaci mají intuitivní ikony a textové popisky.



Karta Nástroje

Poznámka: Čtení na pozadí a Záznamník jsou dostupné jen v ZoomTextu Zvětšovač/Odečítač.

- **Vyhledávač**. Spustí Vyhledávač ZoomTextu, který vám umožňuje rychle prohledávat a procházet dokumenty, webové stránky a emaily, pohybovat se v nich a číst je.
- **Kamera**. Je-li připojená podporovaná kamera a ZoomText k ní má přístup, spustí toto tlačítko nástroj Kamera.
- Čtení na pozadí. Spustí Čtení na pozadí pro text, který je ve schránce.
- Záznamník. Spustí Záznamník pro text, který je ve schránce.

Vyhledávač

Vyhledávač ZoomTextu vám umožňuje rychle prohledávat a procházet dokumenty, webové stránky a emaily, pohybovat se v nich a číst je. Můžete vyhledávat slova nebo výrazy, abyste našli, co vás zajímá. Když najdete požadované místo, můžete od něj z Vyhledávače spustit čtení. S Vyhledávačem můžete také vyhledávat a aktivovat odkazy a formulářové prvky, což vám umožní hladké přecházení mezi stránkami. Všechny tyto akce můžete provádět jednoduše z panelu / dialogu Vyhledávače nebo klávesovými zkratkami.

Poznámka: Při používání Vyhledávače v ZoomTextu Zvětšovač nejsou dostupné funkce hlasového výstupu a AppReaderu.

Vyhledávač nabízí dva režimy pro prohledávání dokumentů: **Prohledávání stránky** a **Prohledávání seznamu**. Tyto režimy a přepínání mezi nimi jsou popsány v této části níže.

Poznámka: Vyhledávač lze používat v řadě aplikací orientovaných na práci s dokumenty, včetně Internet Exploreru, Chromu, Firefoxu, Microsoft Wordu a Microsoft Outlooku.

Otevření Vyhledávače

Jak otevřít Vyhledávač

Proveďte jeden z následujících kroků:

- Na kartě Nástroje odklepněte tlačítko Vyhledávač.
- Stiskněte klávesovou zkratku pro otevření Vyhledávače: Caps Lock + Ctrl + F.

Otevře se panel/dialog Vyhledávač ZoomTextu.

Prohledávání stránky

V režimu prohledávání stránky je zobrazen jednoduchý panel, do kterého můžete zadat slovo nebo výraz, který chcete nalézt, a potom se pomocí prvků panelu nebo klávesových zkratek na stránce pohybovat po všech výskytech hledaného textu. Vyhledávání můžete také omezit jen na určité webové prvky, jako jsou nadpisy, odkazy nebo formulářové prvky.

🔏 Vyhledávač ZoomTe	xtu					×
Veškerý text ~ Prvk <u>v</u> stránky	Ai Squared → Su <u>c</u> he	Předchozí	Další	Aktivovat	AppReader	Seznam

Vyhledávač: panel prohledávání stránky

Jak používat prohledávání stránky

- 1. Je-li Webový průzkumník právě v režimu prohledávání seznamu, přepněte se do režimu prohledávání stránky kliknutím na tlačítko Seznam.
- 2. Vyberte si typ webových prvků, mezi kterými chcete hledat. Pro vyhledávání textu kdekoli na stránce (včetně skrytých popisků grafiky a formulářových prvků) zvolte **Veškerý text** (doporučeno pro většinu vyhledávání).
- 3. Do pole **Vyhledat** zadejte slovo nebo výraz, který chcete nalézt.

Když se zadané slovo nebo výraz mezi prvky vybraného typu nevyskytuje, pole Vyhledat zoranžoví a tlačítka pro pohyb budou nepřístupná (zašedlá).

Poznámka: Pozn.: Když jsou Prvky stránky nastaveny na Veškerý text, musíte do pole Vyhledávání zadat alespoň jeden znak, aby vyhledávání započalo. Pokud jsou Prvky stránky nastaveny na jakýkoli jiný typ, můžete se po těchto prvcích pohybovat i bez zadání hledaného textu.

4. Pro pohyb dopředu a dozadu po prvcích, které odpovídají hledání, použijte tlačítka **Další** a **Předchozí**.

Při pohybu je každá položka zvýrazněna. Když používáte ZoomText Zvětšovač/Odečítač se zapnutým hlasovým výstupem Vyhledávače, je přečtena věta, která prvek obsahuje

- 5. Aby Webový průzkumník aktivoval odkaz nebo formulářový prvek v aktuální položce, klikněte na tlačítko **Aktivovat**.
- 6. Aby Vyhledávač začal číst od aktuální položky, klikněte na tlačítko **AppReader**. *
- 7. Pro zapnutí nebo vypnutí hlasového výstupu Vyhledávače klikněte na tlačítko **Hlas**. *
- 8. Vyhledávač zavřete klepnutím na tlačítko **Zavřít** v titulkovém pruhu.

* V ZoomTextu Zvětšovač možnosti AppReader a Hlas nejsou a tato tlačítka jsou nepřístupná (zašedlá)

Prohledávání seznamu

Režim prohledávání seznamu rozšíří panel do dialogu, který zobrazuje seznam nadpisů, odkazů, formulářových prvků a dalších webových elementů nacházejících se na aktuální stránce. V seznamu můžete vyhledávat, filtrovat jej a třídit, abyste rychle nalezli požadovanou položku.

Kapitola 7—Nástroje ZoomTextu 195

🕽 Vyhledávač ZoomTextu	2
Veškerý text ~ Ai Squared ~ Ai Squared ~ Ai Squared ~ Další Aktivov) T E vat <u>A</u> ppReader <u>S</u> eznam
Seznam výsledků zobrazuje položky odpovídající vybranému typu prvků stránky a hled	anému textu.
Nalezeno p <u>o</u> ložek: 9 <u>Ř</u> adit dle Pořadí na stránce	\sim <u>A</u> ktualizovat seznam
Název	Тур
Search for: Products Support Store News Ai Squared	Section: Banner Landmark
Ai Squared Ai Squared	Link
Ai Squared Ai Squared	Image
We've got accessibility covered. For over 20 years, Ai Squared has been build	Section: Main Landmark
About Us Contact Us Find a Dealer News from Ai Squared Ai Squa	Section: Content Info
News from Ai Squared News from AI Squared	Section: Complement
News from Ai Squared News from AI Squared	Link
Ai Squared Releases ZoomText 11 Ai Squared Releases ZoomText 11	Link
Ai Squared joins VFO, home of Freedom Scientific and Optelec Ai Squared join	Link
Skrýt obrázky <u>b</u> ez popisku	Na <u>s</u> tavení
	Zavřít <u>N</u> ápověda

Vyhledávač: dialog v režimu prohledávání seznamu

Jak používat prohledávání seznamu

- Je-li Vyhledávač právě v režimu prohledávání stránky, přepněte se do režimu prohledávání seznamu kliknutím na tlačítko Seznam.
- 2. V rozbalovacím seznamu **Prvky stránky** vyberte typ prvků, které chcete zobrazit v seznamu Nalezených položek.
- 3. Pro vyhledání v seznamu (nebo jeho filtrování) zadejte hledané slovo nebo výraz do pole **Vyhledat**.

Při psaní do pole Vyhledat je seznam automaticky filtrován, aby zobrazoval jen položky, které obsahují hledaný text. Pole Vyhledat zoranžoví, když zadaný text v seznamu vůbec není.

4. V rozbalovacím seznamu Seřadit podle si můžete vybrat požadovaný způsob řazení nalezených položek. Položky také

můžete seřadit kliknutím na záhlaví **Název** a **Typ** v horní části seznamu.

- 5. Aby Vyhledávač začal číst od aktuální položky, klikněte na tlačítko **AppReader**. *
- 6. Aby Vyhledávač aktivoval položku, která obsahuje odkaz nebo formulářový prvek, klikněte na tlačítko **Aktivovat**.
- 7. Aby Webový průzkumník přešel na místo vybrané položky, klepněte na tlačítko **Přejít na**.
- 8. Vyhledávač zavřete klepnutím na tlačítko **Zavřít** v titulkovém pruhu.

* V ZoomTextu Zvětšovač možnost AppReader není, takže toto tlačítko je nepřístupné (zašedlé).

Aktualizace seznamu při prohledávání seznamu

Některé webové stránky obsahují oblasti s automaticky se měnícím obsahem, jako hlavní titulky na zpravodajských serverech nebo skóre sportovních zápasů. Když se Webový průzkumník otevře nebo přepne do režimu prohledávání seznamu, načte obsah aktuální webové stránky, aby naplnil seznam, a potom už následné dynamické změny ignoruje. Když víte, že se stránka dynamicky aktualizovala, a chcete aktualizovat seznam vyhledaných položek, klikněte na tlačítko **Aktualizovat seznam**.

Skrytí nepopsaných obrázků při prohledávání seznam

Mnoho webových stránek obsahuje obrázky, které jsou nepojmenované, a jejich význam je pro uživatele neurčitý. Aby nebyl seznam nalezených položek přeplněn těmito nepopsanými obrázky, zaškrtněte volbu Skrýt nepopsané obrázky.

Klávesové zkratky Vyhledávače

Následující klávesovou zkratkou můžete spustit Vyhledávač.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit Vyhledávač	Caps Lock + Ctrl, F

Následující skupinové klávesy lze použít ke spuštění Vyhledávače.

Příkaz	Skupinová klávesa
Spustit Vyhledávač	Caps Lock + mezerník, F

Když je Vyhledávač aktivní, lze jej ovládat následujícími klávesami.

Příkaz	Klávesová zkratka
Přepnout na předchozí typ prvků dokumentu	Ctrl + šipka nahoru
Přepnout na další typ prvků dokumentu	Ctrl + šipka dolů
Aktivovat položku	Ctrl + Enter
První položka (ve filtrovaném seznamu)	Ctrl + Home
Poslední položka (ve filtrovaném seznamu)	Ctrl + End
Další formulářový prvek	Ctrl + C
Další formulář	Ctrl + F
Další nadpis	Ctrl + H
Další nadpis úrovně 1 až 6	Ctrl + 1 až 6
Další grafika	Ctrl + I
Další odkaz	Ctrl + L
Další seznam	Ctrl + S

Další tabulka	Ctrl + T
Další položka	Enter nebo Ctrl + šipka vpravo
Předchozí formulářový prvek	Ctrl + Shift + C
Předchozí formulář	Ctrl + Shift + F
Předchozí nadpis	Ctrl + Shift + H
Předchozí nadpis úrovně 1 až 6	Ctrl + Shift + 1 až 6
Předchozí grafika	Ctrl + Shift + I
Předchozí odkaz	Ctrl + Shift + L
Předchozí seznam	Ctrl + Shift + S
Předchozí tabulka	Ctrl + Shift + T
Předchozí položka	Shift + Enter nebo Ctrl + šipka vlevo
AppReader	Alt + R
Přepínat prohledávání seznamu/dokumentu	Alt + L
Ukončit Vyhledávač	Esc

Nastavení hlasového výstupu a zvýraznění Vyhledávače

Nastavení Vyhledávače vám umožňují upravit zvýraznění nalezených položek a nastavit hlasový výstup, který se při procházení vyhledaných položek používá. Zvýraznění usnadňuje nalezení a sledování položek při používání příkazů pro pohyb po položkách. Nastavení zvýraznění vám umožní přizpůsobit vzhled zvýraznění, včetně tvaru, barvy a úrovně průhlednosti. Hlasový výstup Vyhledávače čte každou položku při používání příkazů pro pohyb po položkách. Nastavení hlasového výstupu Vyhledávače vám umožňuje čtení vyhledaných položek zapnout či vypnout.

Jak upravit nastavení zvýraznění Vyhledávače

- Na kartě Nástroje odklepněte šipku vedle tlačítka Vyhledávač nebo přejděte na tlačítko Vyhledávač a stiskěnte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Vyhledávač zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení Vyhledávače.

- 3. Přejděte na kartu **Zvýraznění**.
- 4. Upravte nastavení zvýraznění, jak potřebujete.
- 5. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení Vyhled	ávače	×
Zvýraznění	Hlasový výstup	
Zvýraznění Vyh Způsobem Orámování Barva Červena Tloušťka Středně Náhled	Průhlednost Čírá Tmavá	
Traviči	ko zelená, ty jsi moje peřina	
	OK Zrušit Nápověd	ła

Karta Zvýraznění v dialogu Nastavení Vyhledávače

Nastavení	Popis	
Zvýraznění Vyhledávače		
Způsobem	Nastavuje tvar použitý pro zvýraznění aktuálního vyhledaného slova/výrazu nebo prvku: Blok, Podtržení nebo Rám	
Barva	Určuje barvu zvýraznění.	
Tloušťka	Určuje tloušťku čáry zvýraznění.	
Průhlednost	Určuje průhlednost zvýraznění. <i>Poznámka:</i> Tato volba není dostupná, když je nastavená inverzní barva zvýraznění.	
Náhled	Zobrazuje ukázkový text s náhledem nastaveného zvýraznění.	

Jak upravit nastavení hlasového výstupu Vyhledávače

- Na kartě Nástroje odklepněte šipku vedle tlačítka Vyhledávač nebo přejděte na tlačítko Vyhledávač a stiskěnte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Vyhledávač zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení Vyhledávače.

- 3. Přejděte na kartu Hlasový výstup.
- 4. Upravte nastavení hlasového výstupu, jak potřebujete.
- 5. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení Vyhle	dávače		×
Zvýraznění	Hlasový výstup		
Hlasový výstu	ıp ve Vyhledávači —		
⊠ <u>Č</u> íst kaži Další a P	dou položku při použit ředchozí	í příkazů	
	04	7	N Za zu ž da
	UK		Napoveda

Karta Hlasový výstup v dialogu Nastavení Vyhledávače

Nastavení	Popis		
Hlasový výstup ve Vyhledávači			
Číst každou položku při použití příkazů Další a Předchozí	Zapne či vypne čtení každé nalezené položky při používání příkazů pro pohyb po položkách.		

Kamera v ZoomTextu

Nástroj Kamera vám umožní použít jakoukoli webovou kameru s vysokým rozlišením (HD) ke zvětšování tištěných materiálů a dalších předmětů na obrazovce počítače, včetně účtenek, časopisů, popisků léků, nástrojů pro rukodělné práce a dalších. Jednoduché ovládací prvky vám umožní obraz rychle zvětšovat a zmenšovat a přepínat mezi plnými a vysoce kontrastními barvami. Můžete se také přepínat mezi celoobrazovkovým zobrazením a dělenou obrazovkou, která vám umožní sledovat současně obraz z kamery a prostředí Windows. Díky použití snadno dostupných běžných HD webových kamer je nástroj Kamera v ZoomTextu přenosným a cenově dostupným doplňkem nebo alternativou ke standardním kamerovým lupám.

ZoomText 11 is a powerful comput impaired. Consisting of two adaptic screen reading – ZoomText allows computer screen, providing comp and the Internet. ZoomText 10 als standard HD webcam.

Kamera v ZoomTextu: celoobrazovkové zobrazení



Kamera v ZoomTextu: dělené zobrazení

Začínáme s nástrojem Kamera

Než začnete používat nástroj Kamera, musíte si pořídit vhodnou kameru a stojánek, připravit si kameru na svém pracovišti a vybrat kameru v nastavení ZoomTextu.

Pořízení vhodné kamery a stojánku

Pro využívání nástroje Kamera budete potřebovat HD webovou kameru s automatickým ostřením (autofokusem). Pro dosažení nejlepší kvality by vaše kamera měla mít rozlišení videa 1080p a automatickou korekci slabého osvětlení. Také je třeba volný port USB 2.0 pro připojení kamery.

Ke kameře budete navíc potřebovat stojánek, abyste mohli kameru bezpečně umístit nad věcmi, které si budete prohlížet. Stojánek by měl být nastavitelný a stabilní.

Příprava kamery na pracovišti

Pro dosažení nejlepší použitelnosti a kvality při používání nástroje Kamera se při přípravě kamery na svém pracovišti držte následujících doporučení:

- Umístěte kameru co nejblíže obrazovce počítače. To vám umožní při sledování obrazu snadno manipulovat s předměty pod kamerou.
- Ubezpečte se, že je v okolí kamery dostatečné osvětlení, abyste minimalizovali stíny v záběru kamery.
- Nastavte stojánek tak, aby kamera byla asi 10 cm od prohlíženého předmětu.
- Výběr kamery (když je dostupných více než jedna kamera)

ZoomText automaticky detekuje všechny webové kamery, které jsou připojeny nebo integrovány v systému. Má-li váš počítač více než jednu webovou kameru, musíte ZoomTextu říci, kterou z nich chcete používat. Toto nastavení se nachází v dialogu Nastavení kamery.

Jak vybrat kameru

- 1. Na kartě **Nástroje** odklepněte šipku vedle tlačítka **Kamera** nebo přejděte na tlačítko **Kamera** a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Kamera zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení kamery.

3. V rozbalovacím seznamu **Aktivní kamera** vyberte kameru, kterou chcete v nástroji Kamera používat.

4. Stiskněte tlačítko OK.

Práce s nástrojem Kamera

Při spouštění, konfiguraci a používání nástroje Kamera postupujte podle následujících instrukcí.

Jak spustit nástroj Kamera

- 1. Proveď te jeden z následujících kroků:
 - Na kartě Nástroje odklepněte tlačítko Kamera.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro spuštění kamery: Caps Lock + Ctrl + C.

Obraz z kamery se objeví v horní půlce obrazovky, zatímco v dolní polovině zůstane ZoomTextem zvětšená obrazovka Windows. V dolní polovině se zobrazí panel nástroje Kamera.

 Pokud panel nástroje Kamera nebude zobrazen, stiskněte Caps Lock + Ctrl + C pro vstup do skupinového příkazu ve skupině Kamera, a potom stiskněte T pro zobrazení panelu nástrojů.



Panel nástroje Kamer

Jak otočit obraz z kamery

Položte pod kameru dokument tak, aby byl z vašeho pohledu správně otočený. Pokud na obrazovce správně otočený nebude, klikejte na tlačítko **Rotace**, dokud nebude zobrazen správně.

Jak měnit zvětšení obrazu

Kliknutím na tlačítka **Zvětšit** a **Zmenšit** můžete upravovat zvětšení, abyste dosáhli velikosti pohodlné pro čtení.

Jak upravit barvy obrazu

1. Klikněte na tlačítko **Barvy**.

Zobrazí se menu barev.

- 2. Vyberte si mezi možností **Normální** (plné barvy) a nabídkou vysoce kontrastních **Dvoubarevných schémat** .
- Mezi nastaveným dvoubarevným schématem a normálním plnobarevným zobrazením se můžete přepínat stiskem Caps Lock + Ctrl + C pro vstup do skupinového příkazu ve skupině Kamera, a potom stiskem Alt + Enter pro přepnutí barevného režimu.

Jak přizpůsobit obraz z kamery (jas/kontrast)

1. Klikněte na tlačítko **Obraz**.

Otevře se dialog Přizpůsobení obrazu.

Přizpůsobení obra	azu	×
	vení jasu a kontrastu	
<u>J</u> as		
<u>K</u> ontrast	-	
<u>V</u> ýchozí	OK Storno	

- 2. Zaškrtněte volbu Povolit nastavení jasu a kontrastu. .
- 3. Posouvejte jezdci Jas a Kontrast, abyste obraz upravili.
- 4. Kliknutím na tlačítko **Výchozí** můžete jas a kontrast vrátit k výchozím hodnotám
- 5. Stiskněte tlačítko OK.

Tip: Nastavení jasu použijte k eliminaci lesklých míst v obrazu.

Poznámka: Toto tlačítko bude nepřístupné (zašedlé), pokud aktivní kamera nepodporuje nastavení jasu ani kontrastu.

Jak nastavit zaostření kamery

1. Klikněte na tlačítko **Ostření**.

Otevře se dialog Zaostření kamery.

Zaostření kamery	×
Povolit ruční zaostření kamery Zaostření	
OK Storno	

- 2. Zaškrtněte volbu Povolit ruční zaostření kamery.
- 3. Posouvejte jezdcem Zaostření, abyste ostrost obrazu upravili.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Poznámka: Toto tlačítko bude nepřístupné (zašedlé), pokud aktivní kamera nepodporuje automatické ostření.

Jak přepínat orientaci dělené obrazovky

Klikejte na tlačítko Dělená. Cyklicky budete přepínat dělenou obrazovku (ve směru hodinových ručiček): Dělená nahoře > Dělená vpravo > Dělená dole > Dělená vlevo.

Jak přepínat mezi celou a dělenou obrazovkou

Proveďte jeden z následujících kroků:

 Mezi celou a dělenou obrazovkou se přepnete tak, že stiskem Caps Lock + Ctrl + C vstoupíte do režimu skupinového příkazu ve skupině Kamera a potom stiskněte Tab pro přepnutí mezi celou a dělenou obrazovkou. • Z dělené obrazovky klikněte v panelu nástroje Kamera na tlačítko **Celá**.

Poznámka: Při spuštění nástroje Kamera v celoobrazovkovém režimu nebo při přepnutí do něj se ve výchozím nastavení zobrazí dialog, který informuje, že panel nástroje Kamera není v celoobrazovkovém režimu dostupný. V dialogu je také zobrazen seznam klávesových zkratek, kterými můžete ovládat nástroj Kamera v celoobrazovkovém režimu (nebo i v Dělené obrazovce). Pokud byste v celoobrazovkovém režimu "uvízli", stiskněte **Esc**, abyste nástroj Kamera ukončili.

Jak ukončit nástroj Kamera

Proveď te jeden z následujících kroků:

- Z celoobrazovkového režimu stiskněte Esc.
- Z dělené obrazovky klikněte na tlačítko **Zavřít** v titulkovém pruhu.

Výkon videa a systému

Na starších počítačích se můžete při použití nástroje Kamera s kamerou nastavenou na vyšší rozlišení, obzvlášť rozlišení 1280 a vyšší, setkat se zpomalením systému a videa. Abyste tento problém vyřešili, snižte rozlišení kamery tak, aby se výkon systému a videa dostal na přijatelnou úroveň. Rozlišení kamery pro ZoomText se nachází v dialogu Nastavení kamery. Viz níže "Nastavení kamery v ZoomTextu".

Nastavení kamery v ZoomTextu

Nastavení kamery v ZoomTextu vám umožní nastavit a spustit nástroj Kamera.

- Jak měnit nastavení nástroje Kamera
 - 1. Na kartě **Nástroje** odklepněte šipku vedle tlačítka **Kamera** nebo přejděte na tlačítko **Kamera** a stiskněte klávesu šipka dolů.
 - 2. V menu Kamera zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení kamery.

- 3. Upravte nastavení kamery, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení kamery	×
Kamera	
Aktivní kamera	
Logitech HD Webcam C615 \sim	
Automaticky nastavit rozlišení kamery na nejširší zobrazení	
Rozlišení Frekvence snímků	
1600 × 896 V 5 FPS V	
Poznámka: Použití vysokého rozlišení i vysoké frekvence snímků může snížit celkový výkon systému.	
Obraz z kamery	
Režim zobrazení Rotace obrazu	
Dělená nahoře V 0 stupňů V	
Zvýraznění	
Barevná šablona	
Normální 🗸	
Pokročilá nastavení	
Panel nástrojů <u>s</u> tále nad ostatními okny	
🗹 Při aktivaci celoobrazovkového zobrazení zobrazit přehled příkaz	zů
Spustit <u>k</u> ameru	
OK Storno Nápověd	а

Dialog Nastavení kamery.

Nastavení	Popis			
Kamera				
Aktivní kamera	Zobrazuje název kamery aktuálně používané ZoomTextem a umožňuje vám vybrat jinou kameru.			
Automaticky nastavit rozlišení kamery na nejširší zobrazení	ZoomText automaticky vybírá rozlišení kamery tak, aby co nejlépe odpovídalo rozlišení obrazovky.			
---	--	--	--	--
Rozlišení	Zobrazuje aktuální rozlišení kamery a umožňuje vám vybrat jiné rozlišení. Abyste mohli tuto volbu použít, musíte zrušit zaškrtnutí volby Automaticky nastavit rozlišení kamery na nejširší zobrazení. <i>Poznámka:</i> Použití vysokého rozlišení i vysoké frekvence snímků může snížit celkový výkon.			
Frekvence snímků	Zobrazuje aktuální frekvenci snímků z kamery a umožňuje určitou požadovanou frekvenci snímků nastavit. <i>Poznámka:</i> Použití vysokého rozlišení i vysoké frekvence snímků může snížit celkový výkon.			
Obraz z kamery				
Režim zobrazení	Zobrazuje aktuální režim zobrazení kamery v ZoomTextu a umožňuje vám nastavit jiný režim.			
Rotace obrazu	Zobrazuje aktuální nastavení rotace obrazu z kamery a umožňuje vám změnit nastavení rotace.			
Zvýraznění				
Barevná šablona	Zobrazuje aktuálně nastavené filtrování barev a umožňuje vám vybrat jiný filtr barev.			
Pokročilá nastavení				
Panel nástrojů stále nad ostatními okny	Je-li tato volba zaškrtnutá, je panel nástroje Kamera vždy viditelný (vždy je zobrazen nad ostatními okny), i když právě není aktivní.			

	<i>Poznámka:</i> Tato volba je dostupná také v menu okna, které se otevře po kliknutí na ikonu kamery v titulkovém pruhu panelu nástroje Kamera.
Při aktivaci celoobrazovkového zobrazení zobrazit přehled příkazů	Povolí nebo zakáže zobrazování upozornění s přehledem klávesových zkratek při vstupu do celoobrazovkového režimu.
Spustit kameru	Spustí nástroj Kamera. Toto tlačítko je nedostupné (zašedlé), je-li nástroj Kamera již aktivní.

Klávesové zkratky nástroje Kamera

Následující klávesovou zkratku lze použít pro spuštění nástroje Kamera.

Příkaz	Klávesová zkratka	
Spustit kameru	Caps Lock + Ctrl + C	

Následující skupinové klávesy lze použít pro spuštění nástroje Kamera.

Příkaz	Skupinová klávesa	
Spustit kameru	Caps Lock + mezerník, C	

Když je panel nástrojů Kamery aktivní, lze upravovat nastavení nástroje Kamera následujícími klávesami.

Příkaz	Klávesová zkratka
Zobrazit panel nástrojů	Т
Zvýšit zvětšení	Šipka nahoru
Snížit zvětšení	Šipka dolů
Rotace obrazu	Šipka vlevo/vpravo
Celá/Dělená obrazovka	Tab

Poloha dělené obrazovky	Caps Lock + šipka vlevo/vpravo
Zapnout či vypnout přizpůsobení obrazu	Shift + Enter
Výchozí nastavení obrazu	Shift + Backspace
Zvýšit jas	Shift + šipka nahoru
Snížit jas	Shift + šipka dolů
Zvýšit kontrast	Shift + šipka vlevo
Snížit kontrast	Shift + šipka vpravo
Zapnout či vypnout dvoubarevné zobrazení	Alt + Enter
Barvy dvoubarevného zobrazení	Alt + šipka vlevo/vpravo
Automatické/Ruční ostření	Ctrl + Enter
Zaostřit blíže	Ctrl + šipka nahoru
Zaostřit dále	Ctrl + šipka dolů
Ukončit nástroj Kamera	X

Čtení na pozadí

Čtení na pozadí vám umožní poslouchat dokumenty, webové stránky, zprávy elektronické pošty i jakýkoli jiný text, zatímco provádíte jiné činnosti. Jednoduše jen zkopírujete text, který chcete poslouchat, do schránky Windows a spustíte Čtení na pozadí. Zatímco je text čten hlasovým výstupem, můžete si psát poznámky, prohlížet web nebo dělat na počítači cokoli jiného.

Jak spustit Čtení na pozadí

- 1. Označte text, který chcete číst, a zkopírujte jej do schránky.
- 2. Čtení na pozadí spusťte jedním z následujících způsobů.
 - Na kartě **Nástroje** zvolte tlačítko Čtení na pozadí.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro spuštění Čtení na pozadí: Caps Lock + Ctrl + B.

Otevře se panel Čtení na pozadí a začne automaticky číst text, který jste předtím umístili do schránky Windows.



Panel nástrojů Čtení na pozadí.

Poznámka: Pokud se při spuštění Čtení na pozadí panel nástrojů nezobrazí, je v nastavení Čtení na pozadí zapnutá volba "Při spuštění klávesou otevřít panel minimalizovaný". Kde tuto volbu najdete a jak ji vypnete, se dozvíte níže v části <u>Nastavení Čtení na pozadí</u>.

Poté, co spustíte Čtení na pozadí, můžete je ovládat buď pomocí panelu nástrojů, nebo klávesovými zkratkami.

Jak zobrazit panel nástrojů Čtení na pozadí

Stiskněte klávesovou zkratku pro spuštění Čtení na pozadí: **Caps** Lock + Ctrl + B, a potom stiskněte **T**.

Jak ovládat Čtení na pozadí pomocí panelu nástrojů

- 1. Pro spuštění a zastavení čtení klikněte na tlačítko Číst/Pozastavit.
- Pro přechod vpřed nebo zpět klikněte na tlačítka Další nebo Předchozí.
- 3. Pro opětovné spuštění čtení od začátku klikněte na tlačítko **Znovu**.
- 4. Pro čtení nového textu, který jste umístili do schránky, klikněte na tlačítko **Načíst**.
- 5. Pro ukončení Čtení na pozadí klikněte na tlačítko **Zavřít** v titulkovém pruhu.

Jak ovládat Čtení na pozadí pomocí klávesových zkratek

- 1. Pokud Čtení na pozadí není aktivní stiskněte klávesovou zkratku pro Čtení na pozadí: **Caps Lock + Ctrl + B**.
- 2. Prospuštění či pozastavení čtení stiskněte Enter.
- 3. Pro přechod na další nebo předchozí větu stiskněte **šipku vpravo** nebo **šipku vlevo**.
- 4. Pro přechod na další nebo předchozí slovo stiskněte **Ctrl + šipka vpravo** nebo **Ctrl + šipka vlevo**.
- 5. Pro opětovné spuštění čtení od začátku stiskněte Shift + Enter.
- 6. Pro čtení nového textu, který jste umístili do schránky, stiskněte C.
- 7. Pro ukončení Čtení na pozadí stiskněte X.

Nastavení čtení na pozadí

Nastavení Čtení na pozadí vám umožňuje měnit zobrazování panelu nástrojů, když Čtení na pozadí spouštíte a používáte.

Jak upravit nastavení Čtení na pozadí

- Na kartě Nástroje odklepněte šipku vedle tlačítka Čtení na pozadí nebo přejděte na tlačítko Čtení na pozadí a stiskněte klávesu šipka dolů.
- 2. V menu Čtení na pozadí zvolte položku Nastavení.

Otevře se dialog Nastavení Čtení na pozadí.

- 3. Upravte nastavení Čtení na pozadí, jak potřebujete.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Nastavení čtení na pozadí	×	
Panel nástrojů	-	
Panel nastrojú stale nad ostatními okny:		
OK Storno Nápověda		

Dialog Nastavení Čtení na pozadí.

Nastavení	Popis
Panel nástrojů	
Panel nástrojů stále nad ostatními okny	Panel Čtení na pozadí bude zůstávat stále nad ostatními aplikačními okny, i když ZoomText nebude aktivní aplikace.
Při spuštění klávesou otevřít panel minimalizovaný	Když bude Čtení na pozadí spuštěno klávesovou zkratkou, panel nástrojů se otevře minimalizovaný na úlohové liště.

Klávesové zkratky Čtení na pozadí

Následující klávesovou zkratku lze použít ke spuštění Čtení na pozadí.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit Čtení na pozadí	Caps Lock + Ctrl + B

Následující skupinové klávesy lze použít ke spuštění Čtení na pozadí.

Příkaz	Skupinová klávesa	
Spustit Čtení na pozadí	Caps Lock + mezerník, B	

Když je Čtení na pozadí aktivní, lze je ovládat následujícími klávesami.

Příkaz	Klávesová zkratka
Zobrazit panel nástrojů	Т
Načíst text	С
Číst/Pozastavit	Enter
Číst od začátku	Shift + Enter
Další věta	Šipka vpravo
Předchozí věta	Šipka vlevo
Další slovo	Ctrl + šipka vpravo
Předchozí slovo	Ctrl + šipka vlevo
Aktuální slovo	Ctrl + Alt + Shift + šipka nahoru
Aktuální věta	Ctrl + Alt + Shift + šipka dolů
Ukončit Čtení na pozadí	X

Záznamník ZoomTextu

Záznamník ZoomTextu vám umožní převádět text z dokumentů, webových stránek, zpráv elektronické pošty a dalších zdrojů do zvukových nahrávek, které můžete poslouchat v počítači nebo přetáhnout do vašeho mobilního zařízení pro poslech na cestách. Jednoduše zkopírujete text, který chcete nahrát, a spustíte Záznamník. Několika snadnými kroky svou nahrávku pojmenujete, zvolíte cílové umístění nahrávky a klepnete na tlačítko Nahrát text. Nahrávky jsou namluveny vámi vybraným hlasem ZoomTextu nebo jakýmkoli jiným hlasem dostupným v systému. Pokud si jako cílové umístění vyberete iTunes nebo Windows Media Player, budou nahrávky pro vaše pohodlí umístěny do playlistu "ZoomText - Záznamník". Při použití iTunes mohou být vaše nahrávky automaticky synchronizovány, jakmile připojíte svůj iPod, iPhone nebo jiné "iZařízení".

Jak nahrát text ze schránky Windows

- 1. Označte text, který chcete nahrát, a zkopírujte jej do schránky.
- 2. Jedním z následujících způsobů spusťte Záznamník.
 - Na kartě **Odečítač** zvolte tlačítko **Záznamník**.
 - Stiskněte klávesovou zkratku pro spuštění Záznamníku: Caps Lock + Ctrl + D.

Otevře se dialog ZoomText - Záznamník a bude obsahovat text, který jste zkopírovali do schránky.

Dokončení nahrávání

Když spustíte Záznamník, otevře se jeho dialog s textem určeným k nahrání. Jediné, co musíte udělat, je nastavit si požadované volby nahrávání a stisknout tlačítko Nahrát text. Během nahrávání je zobrazený indikátor průběhu, abyste věděli, že záznam probíhá. Můžete buď zůstat v dialogu a sledovat průběh, nebo přepnout do jiné aplikace a využít svůj čas lépe. Když je záznam hotový, ozve se příjemná znělka. Jak dlouho vytváření nahrávky trvá, závisí na množství textu, použitém syntetizéru, cílovém umístění a rychlosti systému. Nicméně obecná zkušenost praví, že je třeba asi 5 až 10 sekund na stránku textu.

Poznámka: Když je v "Text nahrát do:" nastaveno iTunes, aplikace iTunes se po vytvoření nahrávky spustí.

ZoomText	- Záznamník				×
Záznamník po zvukové nahr	oužijte k převodu oz ávky v iTunes, Wir	značeného nebo z ndows Media Playe	kopírovanéh eru nebo sou	o textu do boru.	
Text nahrát o	lo:				
Soubor	~				
Název stopy				Formát	
Pomáhání lid	em je naší prioritou			wav ~	*
Umístění nahr	rávky				
C:\Users\sm	oore.AISQUARED\/	Music		P <u>r</u> ocházet	
Na <u>h</u>	rát text				
Náhled a schr	ránka ———				
Poslechn	iout předem	Pomáhání lidem	je naší priorit	ou.	\sim
Na <u>č</u> íst tex	t ze schránky				~
Skr Nastavení sy	ýt nastavení <u>s</u> ynte ntetizéru	tizéru	<u>Z</u> avřít	<u>N</u> ápověda	3
Jazyk	English			\sim	
Syntetizér	VocalizerExpress	ive		~	
Hlas	Tom Compact, Sp	oojené státy		\sim	
	<u>T</u> empo (sl/min) 100 ♥	Výška 33% 💌	Hlasitost 77%	▲ ▼	

Dialog ZoomText - Záznamník.

Nastavení	Popis
Text nahrát do:	Umožňuje vám vybrat cílové umístění nahrávky. Možnosti jsou iTunes, Windows Media Player a soubor. <i>Poznámka:</i> iTunes a Windows Media Player v seznamu nejsou uvedeny, pokud nejsou v systému nainstalovány.
Název stopy	Umožňuje vám zadat smysluplný název nahrávky. Kdykoli je načten nový text, je název stopy automaticky nastaven na prvních 5 slov textu. Tento text ale můžete přepsat. <i>Poznámka:</i> Neplatné znaky v názvu jsou nahrazeny znakem podtržení.
Formát	 Zobrazuje a umožňuje měnit typ formátu zvukového souboru, ve kterém bude nahrávka uložena. Je-li volba "Nahrát text do" nastavena na Soubor, můžete si vybrat WAV nebo WMA. Je-li volba "Nahrát text do" nastavena na iTunes, je formát zvukového souboru automaticky nastaven na MP3. Je-li volba "Nahrát text do" nastavena na Windows Media Player, je formát zvukového souboru automaticky nastaven na WMA.
Umístění nahrávky	Zobrazuje umístění složky, do které bude nahrávka uložena, a umožňuje zadat nové umístění. <i>Poznámka:</i> Volba je nepřístupná (zašedlá), když je cílové umístění nahrávky nastaveno na iTunes - protože pro iTunes je složka předdefinována.

Procházet	Otevírá dialog Průzkumníku Windows pro výběr umístění ukládaného souboru. <i>Poznámka:</i> Toto tlačítko je nepřístupné (zašedlé), když je cílové umístění nahrávky nastaveno na iTunes.
Nahrát text	Spustí vytváření nahrávky. Během vytváření se toto tlačítko změní na "Zrušit nahrávání".
Náhled a schránka	
Poslechnout předem / Zrušit poslech	Přečte prvních 400 slov načteného textu. Během čtení se toto tlačítko změní na "Zrušit poslech".
Načíst text ze schránky	Načte text, který je aktuálně ve schránce Windows, a přepíše jím původní text v Záznamníku.
Ukázat / skrýt Nastavení syntetizéru	Rozšiřuje nebo zužuje dialog Záznamníku o část obsahující nastavení syntetizéru.
Nastavení syntetizéru	
Jazyk	Zobrazí seznam jazyků s hlasovými syntézami dostupnými v systému.
Syntetizér	Zobrazuje seznam syntetizérů dostupných v systému. Poznámka: ZoomText podporuje hlasové syntetizéry založené na SAPI4 a SAPI5.
Hlas	Zobrazuje seznam hlasů dostupných ve zvoleném syntetizéru.
Tempo	Upravuje tempo řeči (pokud to je podporováno syntetizérem).

Výška	Upravuje výšku hlasu (pokud to je podporováno syntetizérem).
Hlasitost	Upravuje hlasitost řeči (pokud to je podporováno syntetizérem).

Kapitola 8 Konfigurace

Všechna nastavení ZoomTextu mohou být uložena a obnovena pomocí konfiguračních souborů. Konfigurační soubory určují nastavení všech funkcí ZoomTextu, včetně úrovně zvětšení, typu zoom okna, zvýraznění, nastavení čtení, aplikačních nastavení a klávesových zkratek. Počet konfiguračních souborů, které můžete uložit, není omezen, neváhejte tedy vytvořit si tolik konfigurací, kolik potřebujete.. Můžete si také vytvořit nastavení specifická pro určité aplikace, která se automaticky načtou vždy, když je daná aplikace aktivní.

- <u>Výchozí konfigurace</u>
- <u>Uložení a otevření konfigurace</u>
- <u>Klávesové zkratky konfigurací</u>
- <u>Aplikační nastavení</u>

Výchozí konfigurace

Když ZoomText spustíte, načte se automaticky výchozí konfigurační soubor ZT.ZXC. Tento soubor obsahuje dané výchozí hodnoty pro všechna nastavení ZoomTextu. Můžete si vytvořit svou vlastní výchozí konfiguraci obsahující vaše nastavení, která se bude načítat vždy při spuštění ZoomTextu. Nemusíte se ale obávat ztráty původních výchozích nastavení, protože původní výchozí konfigurační soubor lze snadno obnovit.

Jak uložit vlastní výchozí konfiguraci

- 1. Všechny funkce ZoomTextu si nastavte, jak potřebujete.
- 2. V menu ZoomText zvolte Konfigurace > Uložit jako výchozí.

Zobrazí se dialog s žádostí o potvrzení uložení konfigurace.

3. Pro přepsání stávající výchozí konfigurace stiskněte tlačítko Ano.

Jak obnovit původní výchozí konfigurační soubor

 V menu ZoomText zvolte Konfigurace > Obnovit tovární nastavení.

Zobrazí se dialog s žádostí o potvrzení obnovení konfigurace.

2. Pro přepsání stávající výchozí konfigurace stiskněte tlačítko Ano.

Uložení a otevření konfigurace

Aktuální nastavení ZoomTextu lze kdykoli uložit do konfiguračního souboru. Tento konfigurační soubor lze později otevřít a uložená nastavení se ihned uplatní.

Jak uložit nastavení do konfiguračního souboru

- 1. Všechny funkce ZoomTextu si nastavte, jak potřebujete.
- V menu ZoomText zvolte Konfigurace > Uložit vlastní konfiguraci.

Otevře se dialog pro uložení konfigurace, který obsahuje seznam stávajících konfiguračních souborů.

- 3. Do pole Název souboru: zadejte název konfigurace.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.

Jak načíst nastavení z konfiguračního souboru

 V menu ZoomText zvolte Konfigurace > Otevřít vlastní konfiguraci.

Otevře se dialog pro otevření konfigurace, který obsahuje seznam stávajících konfiguračních souborů.

- 2. Vyberte požadovaný konfigurační soubor.
- 3. Stiskněte tlačítko Otevřít.

Klávesové zkratky konfigurací

Konfigurační soubory můžete načítat pomocí klávesových zkratek, aniž byste museli aktivovat panel ZoomTextu. Klávesovou zkratku konfigurace lze použít až poté, co je jí přiřazen konfigurační soubor. V následující tabulce jsou uvedeny výchozí klávesové zkratky konfigurací. Pro informaci o přiřazení klávesových zkratek konfiguracím viz "Jak příkazu Zavést konfiguracei přiřadit konfigurační soubor" v <u>Dialogu Klávesy ZoomTextu</u>.

Příkaz	Klávesová zkratka
Zavést konfiguraci 1	Caps Lock + 1
Zavést konfiguraci 2	Caps Lock + 2
Zavést konfiguraci 3	Caps Lock + 3
Zavést konfiguraci 4	Caps Lock + 4
Zavést konfiguraci 5	Caps Lock + 5
Zavést konfiguraci 6	Caps Lock + 6
Zavést konfiguraci 7	Caps Lock + 7
Zavést konfiguraci 8	Caps Lock + 8
Zavést konfiguraci 9	Caps Lock + 9
Zavést konfiguraci 10	Caps Lock + 0

Aplikační nastavení

V rámci každého konfiguračního souboru ZoomTextu můžete vytvořit vlastní nastavení pro jakoukoli aplikaci, kterou používáte. Můžete například nastavit, aby ZoomText v internetovém prohlížeči používal jinou úroveň zvětšení než v textovém editoru. Kdykoli se daná aplikace stane aktivní, automaticky se obnoví její aplikační nastavení. V aplikacích, pro které nebylo vytvořeno aplikační nastavení, ZoomText zobrazuje a čte podle výchozího nastavení aktuálního konfiguračního souboru.

Jak vytvořit a uložit aplikační nastavení

- 1. Otevřete aplikaci, pro kterou chcete vytvořit aplikační nastavení.
- 2. Pro výběr požadované konfigurace ZoomTextu použijte klávesové zkratky ZoomTextu nebo přejděte do panelu ZoomTextu, a tam konfiguraci vyberte.
- Stiskněte klávesovou zkratku Uložit nastavení pro aplikaci: CapsLock + Ctrl + S nebo na panelu ZoomTextu zvolte menu ZoomText > Aplikační nastavení > Uložit aplikační nastavení.

Otevře se dialog s dotazem na uložení aplikačního nastavení.

4. Pro uložení aplikačního nastavení stiskněte tlačítko Ano.

Aplikační nastavení můžete kdykoli vypnout nebo vymazat. Vypnutá aplikační nastavení zůstávají stále uložena v konfiguraci a mohou být kdykoli opět zapnuta. Smazaná aplikační nastavení jsou z konfigurace odstraněna.

Jak vypnout nebo vymazat aplikační nastavení

 Stiskněte klávesovou zkratku Správa aplikačních nastavení: CapsLock + Ctrl + M nebo na panelu ZoomTextu zvolte menu ZoomText>Aplikační nastavení>Správa aplikačních nastavení.

Otevře se dialog Správa aplikačních nastavení.

 Aplikační nastavení vypnete tak, že zrušíte zaškrtnutí u požadované aplikace v seznamu Aplikační nastavení používat pro.

Vybraná aplikace v seznamu zůstane, ale při práci s danou aplikací není používáno její aplikační nastavení.

3. Aplikační nastavení smažete tak, že požadovanou aplikaci označíte a stisknete tlačítko **Smazat vybrané**.

Označená aplikace je ze seznamu odstraněna.

4. Stiskněte tlačítko OK.

Správa nastavení aplikací	×
Použij nastavení aplikace pro:	Zapni všechny Vypni všechny Od <u>s</u> traň vybrané
OK Storr	no Nápověda

Dialog Správa aplikačních nastavení.

Nastavení	Popis
Aplikační nastavení používat pro	Obsahuje seznam aplikačních nastavení, která byla uložena v aktuální konfiguraci ZoomTextu.
Zapnout vše	Zapne všechny položky uvedené v seznamu Aplikační nastavení používat pro.
Vypnout vše	Vypne všechny položky uvedené v seznamu Aplikační nastavení používat pro.

Smazat vybrané	Vymaže označené položky v seznamu Aplikační
	nastavení používat pro.

Kapitola 9 **Předvolby**

Preference settings allow you to control how ZoomText starts and exits, how ZoomText updates itself, the appearance of the ZoomText user interface, and the type of smoothing that ZoomText applies in the magnified view.

- <u>Předvolby programu</u>
- <u>Předvolby uživatelského rozhraní</u>
- <u>Předvolby vyhlazování</u>
- Grafická karta
- <u>Spustit ZoomText jako</u>

Předvolby programu

Předvolby programu určují, jak se ZoomText spouští a ukončuje, také zde můžete zapnout automatickou aktualizaci programu.

Jak upravit předvolby programu

1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Program**.

Otevře se dialog Předvolby na kartě Program.

- 2. Upravte předvolby programu, jak potřebujete.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Předvolby				×	
Program	Uživatelské rozhraní	Vyhlazování			
Podpora pi	Podpora přihlašování				
□Zap	onout ZoomText na <u>p</u> řihlašo	ovací obrazovce '	Windows)		
Nastavení	spouštění ————				
🗌 Spu	ustit ZoomText <u>a</u> utomaticky	po startu Windo	ws		
🗌 Při	spuštění <u>m</u> inimalizovat okno) ZoomTextu			
 Při	spuštění zobrazit u <u>v</u> ítací dia	log ZoomTextu			
<u> Z</u> ot	orazit ikonu ZoomTextu na p	ološe			
∐Při	spuštění na vzdáleném serv	/eru počkat na př	îpojení klienta		
Nastavení	ukončování				
🗌 Pře	:d ukončením ZoomTextu au	itomaticky <u>u</u> kláda	it nastavení		
Zot	🗹 Zobrazit <u>d</u> otaz před ukončením ZoomTextu				
⊻P <u>ř</u> i	ukončení ZoomTextu ukonč	ovat také proces	pro zvětšová	ní	
Automatick	á aktualizace ————				
<u> ⊡ H</u> le	dat aktualizace při každém :	spuštění ZoomTe	xtu		
	F	ΠΚ	Zrušit	Nápověda	

Karta Program

Volba	Popis	
Podpora přihlašování		
Zapnout ZoomText na přihlašovací obrazovce Windows	Zapne zabezpečený režim ZoomTextu na přihlašovací obrazovce Windows a na dalších zabezpečených obrazovkách Windows. Zabezpečený režim ZoomTextu obsahuje základní zvětšovací a odečítací funkce na zabezpečených obrazovkách Windows.	
Nastavení spouštění		
Spustit ZoomText automaticky po startu Windows	ZoomText se spustí automaticky vždy po startu systému.	
Při spuštění minimalizovat okno ZoomTextu	Když se ZoomText spsutí, jeho panel se mimimalizuje.	
Ukázat "vítací" okno při startu ZoomTextu	Při startu ZoomTextu se spolu s panelem nástrojů ZoomTextu vždy ukáže okno "Vítejte". Úvodní vítací okno zobrazí pokyny a klávesové zkratky nápomocné novým uživatelům.	
Zobrazit ikonu ZoomTextu na ploše	Zobrazí na ploše ikonu ZoomTextu.	
Při spuštění na vzdáleném serveru počkat na připojení klienta	Když je ZoomText (nebo Fusion) spuštěn na vzdáleném serveru a ZoomText (nebo Fusion) neběží na klientském počítači, spustí se ve spícím režimu a probudí se poté, co je ZoomText (nebo Fusion) na klientském počítači spuštěn.	

Nastavení při ukončování		
Před ukončením ZoomTextu automaticky ukládat nastavení	Všechna nastavení ZoomTextu se při ukončení programu ukládají do aktivní konfigurace.	
Zobrazit dotaz před ukončením ZoomTextu	Při ukončení programu jste požádáni o potvrzení.	
Při ukončení ZoomTextu ukončovat také proces pro zvětšování	Při ukončení ZoomTextu ukončí také proces ZoomTextu pro zvětšování. Jinak tento proces zůstane spuštěný, což umožní rychlejší opětovné spuštění ZoomTextu, dokud systém nevypnete.	
Automatická aktualizace		
Hledat aktualizace při každém spuštění ZoomTextu	Při každém spuštění ZoomTextu, je-li aktivní internetové připojení, ZoomText zjišťuje dostupnost aktualizací. Pokud je k dispozici aktualizace, průvodce aktualizací se vás zeptá, zda ji chcete stáhnout a nainstalovat.	

Předvolby uživatelského rozhraní

Předvolby uživatelského rozhraní určují, jak uživatelské rozhraní ZoomTextu ve Windows vypadá.

- Jak upravit předvolby uživatelského rozhraní
 - 1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Uživatelské rozhraní**.

Otevře se dialog Předvolby na kartě Uživatelské rozhraní.

- 2. Podle potřeby upravte předvolby uživatelského rozhraní.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Předvolby				×
Program	Uživatelské rozhraní	Vyhlazování		
Nastavení p Zob DPan Obr <u>B</u> arva z	panelu nástrojů razovat popisy tlačitek pro jel ZoomTextu vždy nad os novit panel nástrojů po pou svýraznění na panelu:	prvky pásu karet tatními okny ižití nástroje Zoom Světlá hnědá) 1Textu	
Zobrazení r ② Zob ② Zob ③ Zob 32vk uživa	na úlohové liště prazovat ZoomText na úloh prazovat ZoomText jen na u prazovat ZoomText jen v <u>o</u> z atelského rozhraní	ové liště į v oznan úlo <u>h</u> ové liště znamovací oblasti	novací oblasti	
jazyk:	Česky	~		
Další nasta∙ ⊻ Pov	vení – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	výrazňování		
		OK	Zrušit	Nápověda

Karta Uživatelské rozhraní

Nastavení	Popis	
Nastavení panelu nástrojů		
Zobrazovat popisy tlačítek pro prvky pásu karet	Zapne zobrazování informativních popisků při přechodu myši přes prvky panelu ZoomTextu.	
Panel ZoomTextu vždy nad ostatními okny	Panel ZoomTextu zůstává nahoře nad všemi ostatními okny i v případě, že ZoomText není aktivní aplikací.	
Obnovit panel nástrojů po použití nástroje ZoomTextu	Po ukončení nástroje ZoomTextu se vždy obnoví panel ZoomTextu.	
Barva zvýraznění panelu	Určuje barvu, která se používá při zvýrazňování ovládacích prvků panelu ZoomTextu.	
Zobrazení na liště úloh		
Zobrazovat ZoomText na úlohové liště i v oznamovací oblasti	Spuštěný ZoomText indikuje jeho tlačítko v úlohové liště i ikona v oznamovací oblasti.	
Zobrazovat ZoomText jen na úlohové liště	Když je ZoomText spuštěný, zobrazuje se jen jeho tlačítko na úlohové liště.	
Zobrazovat ZoomText jen v oznamovací oblasti	Když je ZoomText spuštěný, zobrazuje se jen jeho ikona v oznamovací oblasti.	
Jazyk uživatelského rozhraní		
Jazyk	Určuje jazyk, ve kterém je zobrazováno uživatelské rozhraní ZoomTextu. <i>Poznámka:</i> Tato volba není dostupná ve verzích ZoomTextu, které jsou pouze anglické.	

Další nastavení	
Povolit efekty přechodu	Zapne plynulé přechody při přepínání šablon
pro zvýrazňování	ZoomTextu pro zvýrazňování.

Předvolby Vyhlazování

Volbou vyhlazování nastavíte, jak ZoomText vyhlazuje a zaostřuje zvětšený text a grafiku (včetně fotografií). ZoomText provides two types of smoothing, xFont® and Geometric Smoothing, which can be enabled individually or together.

- **xFont** se aplikuje jen na text a zobrazuje zvětšený text v nejvyšší kvalitě. Není dostupný ve všech aplikacích. Když xFont nelze použít, vyhladí se zvětšený text geometrickým vyhlazováním (pokud je zapnuté).
- Geometrické vyhlazování poskytuje velmi kvalitní vyhlazení zvětšené grafiky a textu všude tam, kde xFont nelze použít. Jsou k dispozici dva typy geometrického vyhlazování: ClearSharp a Odvozené.
 - o **ClearSharp** je novější typ geometrického vyhlazování, které nabízí zlepšenou kvalitu vyhlazení a lepší výkon systému.
 - Odvozené vyhlazování je starší typ geometrického vyhlazování zůstávajícího k dispozici uživatelům, kteří preferují zvětšení vyhlazené touto metodou.

Když je ZoomText aktivní a zvětšuje obrazovku, můžete cyklicky přepínat režimy vyhlazování jednotlivě nebo v kombinaci podle toho, co lépe vyhovuje.

Jak přepínáte režimy vyhlazování

 Stiskněte klávesovou zkratku pro režimy zvýraznění písma: Caps Lock + X.

Vidíte a můžete konfigurovat nastavení pro vyhlazování v dialogu Předvolby.

Jak upravíte nastavení pro vyhlazování

1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Vyhlazování**.

Otevře se dialog Předvolby na kartě Vyhlazování.

- 2. Podle potřeby upravte nastavení pro vyhlazování.
- 3. Stiskněte tlačítko OK.

Předvolby				×
Program	Uživatelské rozhraní	Vyhlazování		
Nastavení Zvětše kvalitě Zar I Ie:	xFontu ení xFontem se aplikuje jen zvětšeného textu. Není k pnout zvětšování pomocí xF kt zvětšovaný xFontem zot	na text, který zobr dispozici ve všech a Fontuj prazovat tučně	razuje v nejvy aplikacích.	šší
Eeometrick Když n grafiky ⊙ ⊆le	razene aplikace lé Vyhlazování lení možné použít xFont, za v geometrické vyhlazování. arSharp	ijišťuje vysokou kv	alitu zvětšení	textu i
Ožác	dné			
	Г	OK	Zrušit	Nápověda

Karta Vyhlazování

Nastavení	Popis
Nastavení xFontu	
Zapnout zvětšování pomocí xFontu	Zapne zvětšování pomocí technologie xFont. xFont zajišťuje nejvyšší kvalitu zvětšeného textu a měl by být neustále zapnutý.
Text zvětšovaný xFontem zobrazovat tučně	Ztuční text zvětšovaný xFontem.
Vyřazené aplikace	Zobrazí nastavení pro vyřazení používání xFontu v aplikacích, kde to činí problémy. Viz níže "Zakázání xFontu v problémových aplikacích".
geometrické vyhlazování	·
Odvozené	Zapne metodu ClearSharp geometrického vyhlazování.
Odvozené	Zapne starší metodu geometrického vyhlazování.
Žádný	Zapne geometrické vyhlazování.

Zakázání xFontu v problémových aplikacích

Některé aplikace obsahují komponenty uživatelského rozhraní, které nejsou kompatibilní s xFontem ZoomTextu. Toto se pak projevuje jako vynechávaný nebo porušený text. Pokud se tak stane, můžete používání xFontu v takových problémových aplikacích zakázat zaškrtnutím jména aplikace v dialogu Vyřazené aplikace.

Poznámka: Aplikace, o nichž je známo, že jsou konfliktní s xFontem, jsou už vyřazené ve výchozí konfiguraci ZoomTextu

Jak zakázat xFont v určité aplikaci

1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Vyhlazování**.

Otevře se dialog Předvolby na kartě Vyhlazování.

2. Zvolte Vyřazené aplikace...

Otevře se dialog Vyřazené aplikace.

- 3. V seznamu **xFont zakázaný v** zaškrtněte aplikace, ve kterých chcete používání xFontu zakázat.
- 4. Stiskněte tlačítko OK.
- 5. Restartujte ZoomText. Tento krok je nutný, aby se aktivovaly změny provedené v dialogu Vyloučené aplikace.

Vyřazené aplikace	×
V některých aplikacích nemusí zvý správně fungovat. Pokud se tak seznamu níže a používání xFontu xFont zakázaný v:	írazňování textu xFontem stane, zaškrtněte tuto aplikaci v v aplikaci tím zakážete.
Jméno aplikace	Zobrazované jméno 🔨
dasHost.exe dllhost.exe Explorer.EXE GoogleUpdate.exe	Windows Explorer
sass.exe	Local Security Authority Ser.
MsMpEng.exe	
mspaint.exe	Microsoft Paint 🗸 🗸 🗸
<	>
ОК	Storno Nápověda

Dialog Vyřazené aplikace

Nastavení	Popis
xFont zakázaný v:	Zobrazuje seznam aplikací, které jsou v systému právě spuštěné. V zaškrtnutých aplikacích není xFont povolený

Spustit ZoomText jako

Může se stát, že budete chtít instalovaný ZoomText Zvětšovač/Odečítač spustit jako ZoomText Zvětšovač. To uděláte v dialogu Spustit ZoomText jako.

Jak přepnout typ ZoomTextu

1. V menu **ZoomText** zvolte **Předvolby > Spustit ZoomText jako**.

Otevře se dialog Spustit ZoomText jako.

- 2. Vyberte typ ZoomTextu, který chcete spustit.
- 3. Stiskněte tlačítko Restartovat ZoomText nyní.

ZoomText se ukončí a znovu spustí ve zvolené variantě.



Dialog Spustit ZoomText jako.

Nastavení	Popis
ZoomText Zvětšovač	Nastaví ZoomText tak, aby se spustil jako ZoomText Zvětšovač.
ZoomText Zvětšovač/Odečítač	Nastaví ZoomText tak, aby se spustil jako ZoomText Zvětšovač/Odečítač.
Restartovat ZoomText nyní	Ukončí ZoomText a znovu jej spustí ve zvolené variantě.

Kapitola 10 Klávesy ZoomTextu

Tento oddíl obsahuje úplný seznam klávesových zkratek ZoomTextu, jak běžných klávesových zkratek, tak i skupinových kláves.

- <u>Klávesové zkratky AppReaderu</u>
- <u>Klávesové zkratky Čtení na pozadí</u>
- <u>Klávesové zkratky nástroje Kamera</u>
- <u>Klávesové zkratky Vyhledávače</u>
- <u>Režim skupinového příkazu</u>
- <u>Klávesové zkratky Zvětšovače</u>
- <u>Klávesové zkratky pro ovládání programu</u>
- <u>Klávesové zkratky Odečítače</u>
- <u>Klávesové zkratky pro oblasti čtení</u>
- <u>Klávesové zkratky záznamníku</u>
- <u>Klávesové zkratky pro čtení</u>
- <u>Klávesové zkratky pro rolování</u>
- <u>Klávesové zkratky pro technickou podporu</u>
- <u>Klávesové zkratky pro čtení textu</u>
- <u>Klávesové zkratky pro zoom okna</u>

Klávesové zkratky AppReaderu

Následující klávesové zkratky lze použít pro spuštění AppReaderu.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit AppReader od pozice myši	Caps Lock + Alt + klik levým tlačítkem myši
Spustit v Aplikačním zobrazení	Caps Lock + Alt + A
Spustit v Textovém zobrazení	Caps Lock + Alt + T
Spustit nástroj ŘekniTo	Caps Lock + Alt + S
Spustit AppReader (v nastaveném režimu)	Caps Lock + Alt + R

Následující skupinové klávesy lze použít ke spuštění AppReaderu.

Příkaz	Skupinové příkazy
Spustit AppReader	Caps Lock + mezerník, A

Když je nástroj AppReader aktivní, lze jej ovládat následujícími klávesami.

Příkaz	Klávesová zkratka
Další slovo	Ctrl + šipka vpravo
Předchozí slovo	Ctrl + šipka vlevo
Další věta	šipka vpravo
Předchozí věta	šipka vlevo
Další odstavec	Šipka dolů
Předchozí odstavec	Šipka nahoru

Další stránka	PageDown
Předchozí stránka	PageUp
Aktuální slovo*	Ctrl + Alt + Shift + šipka nahoru
Aktuální řádek	Ctrl + Alt + Shift + šipka vpravo
Aktuální věta	Ctrl + Alt + Shift + šipka dolů
Aktuální odstavec	Ctrl + Alt + Shift + šipka vlevo
První slovo na řádku	Home
Poslední slovo na řádku	End
začátek dokumentu	Ctrl + Home
Konec dokumentu	Ctrl + End
Další odkaz	L
Předchozí odkaz	Shift + L
Aktivovat odkaz	Ctrl + Enter

* Při použití příkazu pro aktuální slovo se opakované stisky do dvou sekund chovají následujícím způsobem:

- První stisk slovo přečte.
- Druhý stisk slovo vyhláskuje.
- Třetí stisk slovo vyhláskuje jmény (Adam, Cyril, Božena).

Klávesové zkratky Čtení na pozadí

Následující klávesovou zkratku lze použít ke spuštění Čtení na pozadí.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit Čtení na pozadí	Caps Lock + Ctrl + B

Následující skupinové klávesy lze použít ke spuštění Čtení na pozadí.

Příkaz	Skupinová klávesa
Spustit Čtení na pozadí	Caps Lock + mezerník, B

Když je Čtení na pozadí aktivní, lze je ovládat následujícími klávesami.

Příkaz	Skupinová klávesa
Zobrazit panel nástrojů	Т
Načíst text	С
Číst/Pozastavit	Enter
Číst od začátku	Shift + Enter
Další věta	šipka vpravo
Předchozí věta	šipka Vlevo
Další slovo	Ctrl + šipka vpravo
Předchozí slovo	Ctrl + šipka vlevo
Aktuální slovo	Ctrl + Alt + Shift + šipka nahoru
Aktuální věta	Ctrl + Alt + Shift + šipka dolů
Ukončit Čtení na pozadí	X

Klávesové zkratky nástroje Kamera

Následující klávesové zkratky lze použít pro spuštění nástroje Kamera.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit nástroj Kamera	Caps Lock + Ctrl + C

Následující skupinové klávesy lze použít pro spuštění nástroje Kamera.

Příkaz	Skupinová klávesa
Spustit nástroj Kamera	Caps Lock + mezerník, C

Když je nástroj Kamera aktivní, lze upravovat nastavení nástroje Kamera následujícími klávesami.

Příkaz	Skupinová klávesa
Zobrazit panel nástrojů	Т
Zvýšit zvětšení	šipka nahoru
Snížit zvětšení	šipka dolů
Rotace obrazu	šipka vlevo/vpravo
Celá/Dělená obrazovka	Tab
Poloha dělené obrazovky	Caps Lock + šipka vlevo/vpravo
Zapnout či vypnout přizpůsobení obrazu	Shift + Enter
Výchozí nastavení obrazu	Shift + Backspace
Zvýšit jas	Shift + šipka nahoru
Snížit jas	Shift + šipka dolů
Zvýšit kontrast	Shift + šipka vlevo
Snížit kontrast	Shift + šipka vpravo
---	--------------------------
Zapnout či vypnout dvoubarevné zobrazení	Alt + Enter
Barvy dvoubarevného zobrazení	Alt + šipka vlevo/vpravo
Automatické/Ruční ostření	Ctrl + Enter
Zaostřit blíže	Ctrl + šipka nahoru
Zaostřit dále	Ctrl + šipka dolů
Ukončit nástroj Kamera	X

Klávesové zkratky Vyhledávače

Následující klávesové zkratky lze použít pro spuštění Vyhledávače.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit Vyhledávač	Caps Lock + Ctrl + F

Následující skupinové klávesy lze použít ke spuštění Vyhledávače.

Příkaz	Skupinová klávesa
Spustit Vyhledávač	Caps Lock + mezerník, F

Když je Vyhledávač aktivní, lze jej ovládat následujícími klávesami.

Příkaz	Klávesová zkratka
Přepnout na předchozí typ prvků dokumentu	Ctrl + šipka nahoru
Přepnout na další typ prvků dokumentu	Ctrl + šipka dolů
Aktivovat položku	Ctrl + Enter
První položka (ve filtrovaném seznamu)	Ctrl + Home
Poslední položka (ve filtrovaném seznamu)	Ctrl + End
Další formulářový prvek	Ctrl + C
Další formulář	Ctrl + F
Další nadpis	Ctrl + H
Další nadpis úrovně 1 až 6	Ctrl + 1 až 6
Další grafika	Ctrl + I

Další odkaz	Ctrl + L
Další seznam	Ctrl + S
Další tabulka	Ctrl + T
Další položka	Enter nebo Ctrl + šipka vpravo
Předchozí formulářový prvek	Ctrl + Shift + C
Předchozí formulář	Ctrl + Shift + F
Předchozí nadpis	Ctrl + Shift + H
Předchozí nadpis úrovně 1 až 6	Ctrl + Shift + 1 až 6
Předchozí grafika	Ctrl + Shift + I
Předchozí odkaz	Ctrl + Shift + L
Předchozí seznam	Ctrl + Shift + S
Předchozí tabulka	Ctrl + Shift + T
Předchozí položka	Shift + Enter nebo Ctrl + šipka vlevo
AppReader	Alt + A
Přepínat prohledávání seznamu/dokumentu	Alt + S
Ukončit Vyhledávač	Esc

Klávesy režimu skupinového příkazu

Následující klávesy lze použít pro vstup do režimu skupinového příkazu.

Příkaz	Klávesová zkratka
Vstup do režimu skupinového příkazu	Caps Lock + mezerník

Když je aktivován režim skupinového příkazu, můžete pro vstup do jednotlivých skupin příkazů použít následující klávesy.

Příkaz	Skupinová klávesa
Příkazy AppReaderu	Α
Spustit Čtení na pozadí	В
Spustit kameru	C
Spustit Vyhledávač	F
Spustit záznamník	D
Příkazy Zvětšovače	М
Programové příkazy	Р
Příkazy Odečítače	R
Příkazy čtení	Υ
Příkazy rolování	S
Příkazy podpory	U
Příkazy pro okna	W
Příkazy oblastí	Z

Skupina kláves Zvětšovače

Následující klávesové zkratky lze použít k ovládání funkcí Zvětšovače.

Příkaz	Klávesová zkratka
Skupina kláves Zvětšovače	Nepřiřazeno
Zapnout či vypnout filtraci barev	Caps Lock + C
Zapnout či vypnout zvýraznění kurzoru	Caps Lock + R
Zapnout či vypnout zvýraznění fokusu	Caps Lock + F
Zapnout či vypnout zvýraznění myši	Caps Lock + P
Zapnout či vypnout chytrou inverzi	Caps Lock + I
Režim vyhlazování	Caps Lock + X
Zapnout či vypnout zvětšení	Caps Lock + Enter
Zvýšit zvětšení	Caps Lock + šipka nahoru
Snížit zvětšení	Caps Lock + šipka dolů

Následující skupinové klávesy lze použít k ovládání funkcí Zvětšovače.

Příkaz	Skupinová klávesa
Klávesové zkratky Zvětšovače	Caps Lock + mezerník, M

Zapnout či vypnout filtraci barev	C
Zapnout či vypnout zvýraznění kurzoru	R
Zapnout či vypnout zvýraznění fokusu	F
Zapnout či vypnout zvýraznění myši	Р
Zapnout či vypnout chytrou inverzi	Ι
Režim vyhlazování	X
Zapnout či vypnout zvětšení	Enter
Zvýšit zvětšení	šipka nahoru
Snížit zvětšení	šipka dolů

Klávesové zkratky pro ovládání programu

Následující klávesové zkratky lze použít pro ovládání programu.

Příkaz	Klávesová zkratka
Klávesové zkratky pro ovládání programu	Nepřiřazeno
Zapnout či vypnout ZoomText	Caps Lock + Ctrl + Enter
Zobrazit panel ZoomTextu	Caps Lock + Ctrl + U
Zavést konfiguraci 1 až 10	Caps Lock + Ctrl + 1 až 0 Poznámka: 0 se používá k zavedení konfigurace 10.
Spravovat aplikační nastavení	Caps Lock + Ctrl + M
Uložit nastavení pro aplikaci	Caps Lock + Ctrl + S

Následující skupinové klávesy lze použít pro ovládání programu.

Příkaz	Skupinová klávesa
Skupina kláves pro ovládání programu	Caps Lock + mezerník, P
Zapnout či vypnout ZoomText	Enter
Zobrazit panel ZoomTextu	U
Zavést konfiguraci 1 až 10	1 až 10 Poznámka: 0 se používá k zavedení konfigurace 10.

Spravovat aplikační nastavení	М
Uložit nastavení pro aplikaci	S

Klávesové zkratky Odečítače

Následující klávesové zkratky lze použít pro ovládání funkcí Odečítače.

Příkaz	Klávesová zkratka
Klávesové zkratky Odečítače	Nepřiřazeno
Režim odezvy při psaní	Caps Lock + Alt + K
Režim odezvy myši	Caps Lock + Alt + M
Úroveň výmluvnosti	Caps Lock + Alt + B
Zapnout či vypnout hlas	Caps Lock + Alt + Enter
Přepínat hlas	Caps Lock + Alt + V
Zrychlit tempo řeči	Caps Lock + Alt + šipka nahoru
Zpomalit tempo řeči	Caps Lock + Alt + šipka dolů

Následující skupinové klávesy lze použít pro ovládání funkcí Odečítače.

Příkaz	Skupinová klávesa
Skupina kláves Odečítače	Caps Lock + mezerník, R
Režim odezvy při psaní	K
Režim odezvy myši	М
Úroveň výmluvnosti	В
Zapnout či vypnout hlas	Enter
Přepínat hlas	V

Zrychlit tempo řeči	Šipka nahoru
Zpomalit tempo řeči	šipka dolů

Klávesové zkratky pro oblasti čtení

Následující klávesové zkratky lze použít pro práci s oblastmi čtení.

Příkaz	Klávesová zkratka
Skupina kláves pro oblasti čtení	Caps Lock + Alt + Z
Vytvořit oblast	Caps Lock + Alt + C
Upravit oblasti	Caps Lock + Alt + E
Seznam oblastí	Caps Lock + Alt + L
Pohyb po oblastech	Caps Lock + Alt + G
Další oblast	Caps Lock + Alt + N
Předchozí oblast	Caps Lock + Alt + P
Aktivovat oblast 1 až 10	Caps Lock + Alt + 1 0 Poznámka: 0 aktivuje oblast 10.

Následující skupinové klávesy lze použít pro práci s oblastmi čtení.

Příkaz	Skupinová klávesa
Klávesové zkratky pro oblasti čtení	Caps Lock + mezerník, Z
Vytvořit oblast	С
Upravit oblasti	Е
Seznam oblastí	L
Pohyb po oblastech	G
Další oblast	Ν

Předchozí oblast	Р
Aktivovat oblast 1 až 10	1 až 0 Poznámka: 0 aktivuje oblast 10.

Klávesové zkratky záznamníku

Následující klávesové zkratky lze použít pro ovládání záznamníku.

Příkaz	Klávesová zkratka
Spustit záznamník	Caps Lock + Ctrl + D

Následující skupinové klávesy lze použít pro ovládání záznamníku.

Příkaz	Skupinová klávesa
Spustit záznamník	Caps Lock + mezerník, D

Klávesové zkratky pro čtení

Následující klávesové zkratky lze použít pro čtení informací z obrazovky.

Příkaz	Klávesová zkratka
Klávesové zkratky pro čtení	Nepřiřazeno

Následující skupinové klávesy lze použít pro čtení informací z obrazovky.

Příkaz	Skupinová klávesa
Skupina kláves pro čtení	Caps Lock + mezerník, Y
Přečíst datum	D
Přečíst čas	Т
Přečíst název sloupce buňky	C
Přečíst komentář k buňce	Ν
Přečíst vzorec buňky	0
Přečíst název řádku buňky	R
Přečíst schránku	Р
Přečíst výchozí tlačítko dialogu	В
Přečíst název skupiny prvků	G
Přečíst zprávu z dialogu	М
Přečíst název karty	Α

Kapitola 10—Klávesy ZoomTextu 259

Přečíst aktuální položku	F
Přečíst vybraný text	S
Přečíst stavový řádek	U
Přečíst titulek okna	W

Skupina kláves pro rolování

Následující klávesové zkratky lze použít pro rolování obrazu.

Příkaz	Klávesová zkratka			
Skupina kláves pro rolování	Nepřiřazeno			
Rolovat nahoru	Caps Lock + Shift + šipka nahoru			
Rolovat dolů	Caps Lock + Shift + šipka dolů			
Rolovat vlevo	Caps Lock + Shift + šipka vlevo			
Rolovat vpravo	Caps Lock + Shift + šipka vpravo			
Zastavit rolování	Caps Lock + Shift + Enter			
Skočit nahoru	Caps Lock + Ctrl + šipka nahoru			
Skočit dolů	Caps Lock + Ctrl + šipka dolů			
Skočit doleva	Caps Lock + Ctrl + šipka vlevo			
Skočit doprava	Caps Lock + Ctrl + šipka vpravo			
Skočit na střed	Caps Lock + Ctrl + Home			
Uložit pozici pohledu	Caps Lock + Ctrl + Page Up			
Skočit na uloženou pozici pohledu	Caps Lock + Ctrl + Page Down			

Následující skupinové klávesy lze použít pro rolování obrazu.

Příkaz	Skupinová klávesa
Klávesové zkratky pro rolování	Caps Lock + mezerník, S

Rolovat nahoru	šipka nahoru
Rolovat dolů	šipka dolů
Rolovat vlevo	šipka vlevo
Rolovat vpravo	šipka vpravo
Zastavit rolování	Enter
Skočit nahoru	Ctrl + šipka nahoru
Skočit dolů	Ctrl + šipka dolů
Skočit doleva	Ctrl + šipka vlevo
Skočit doprava	Ctrl + šipka vpravo
Skočit na střed	Ctrl + Home
Uložit pozici pohledu	Ctrl + Page Up
Skočit na uloženou pozici pohledu	Ctrl + Page Down

Klávesové zkratky pro technickou podporu

Následující klávesové zkratky lze použít pro funkce technické podpory.

Příkaz	Klávesová zkratka
Klávesové zkratky pro technickou podporu	Nepřiřazeno
Zapnout či vypnout AHOI	Ctrl + Alt + Shift + A
Zpráva o stavu AHOI	Ctrl + Alt + Shift + R
Zkopírovat zvětšenou obrazovku	Ctrl + Alt + Shift + C
Detekovat kurzor	Ctrl + Alt + Shift + D
Propustit následující klávesu	Ctrl + Alt + Shift + P
Zapnout či vypnout sledování	Ctrl + Alt + Shift + T
Aktualizovat obrazovku	Ctrl + Alt + Shift + U
Informace o ZoomTextu	Ctrl + Alt + Shift + I

Následující skupinové klávesy lze použít pro funkce technické podpory.

Příkaz	Skupinová klávesa
Skupina kláves pro technickou podporu	Caps Lock + mezerník, U
Zapnout či vypnout AHOI	A
Zpráva o stavu AHOI	R

Zkopírovat zvětšenou obrazovku	C
Detekovat kurzor	D
Propustit následující klávesu	Р
Zapnout či vypnout sledování	Т
Aktualizovat obrazovku	U
Informace o ZoomTextu	Ι

Klávesové zkratky pro čtení textu

Následující klávesové zkratky lze použít ke čtení a pohybu v textu.

Příkaz	Klávesová zkratka			
Aktuální znak	Ctrl + Alt + Shift + Enter			
Aktuální slovo	Ctrl + Alt + Shift + šipka nahoru			
Aktuální řádek	Ctrl + Alt + Shift + šipka vpravo			
Aktuální věta	Ctrl + Alt + Shift + šipka dolů			
Aktuální odstavec	Ctrl + Alt + Shift + šipka vlevo			
Další věta	Caps Lock + Alt + šipka vpravo			
Předchozí věta	Caps Lock + Alt + šipka vlevo			

Následující klávesové zkratky jsou standardní příkazy Windows pro pohyb v textu.

Příkaz	Klávesová zkratka Windows			
Další znak	šipka vpravo			
Předchozí znak	šipka vlevo			
Další slovo	Ctrl + šipka vpravo			
Předchozí slovo	Ctrl + šipka vlevo			
Další řádek	šipka nahoru			
Předchozí řádek	šipka dolů			
Další odstavec	Ctrl + šipka dolů			
Předchozí odstavec	Ctrl + šipka nahoru			

Klávesové zkratky pro zoom okna

Následující klávesové zkratky lze použít pro práci se zoom okny.

Příkaz	Klávesová zkratka
Klávesové zkratky pro zoom okna	Nepřiřazeno
Typ zoom okna	Caps Lock + Z
Nástroj Uprav zoom okno	Caps Lock + A
Zapnout či vypnout zmrazené okno	Caps Lock + E
Nové zmrazené okno	Caps Lock + N
Přesunout myš do pohledu	Nepřiřazeno
Přesunout pohled k myši	Nepřiřazeno
Přepnout aktivní obrazovku	Caps Lock + V
Zapnout či vypnout hledáček	Caps Lock + L
Zapnout či vypnout režim náhledu	Caps Lock + O

Následující skupinové klávesy lze použít pro práci se zoom okny.

Příkaz	Skupinová klávesa
Skupina kláves pro zoom okna	Caps Lock + mezerník, W
Typ zoom okna	Z

Nástroj Uprav zoom okno	А
Zapnout či vypnout zmrazené okno	Е
Nové zmrazené okno	Ν
Přesunout myš do pohledu	šipka dolů
Přesunout pohled k myši	šipka nahoru
Přepnout aktivní obrazovku	V
Zapnout či vypnout hledáček	L
Zapnout či vypnout režim náhledu	0

Kapitola 11 Podpora ZoomTextu

ZoomText přichází s řadou nástrojů a služeb integrované podpory a online podpory, které jsou k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Tyto nástroje a služby zahrnují funkce pro shromažďování technických informací, technické články a návody, informační videa a rychlý způsob jak hlásit problémy týmu technické podpory ZoomTextu. Některé z těchto nástrojů mohou být také vyvolány při řešení problému s pracovníkem technické podpory.

- Informace o systému
- <u>Řešení problémů</u>
- <u>Vzdálená plocha</u>
- Odeslat zprávu o chybách
- Systémová analýza
- Online centrum podpory

Informace o systému

Na kartě Informace o systému je zobrazena sada informací o hardwaru, softwaru a konfiguraci systému, které mohou být užitečné při diagnostice problémů.

Jak otevřít dialog se systémovými informacemi

V menu **ZoomText** zvolte **Podpora ZoomTextu > Informace o** systému.

Otevře se dialog	Podpora	ZoomTextu	na kartě	Informace	o systému.
0	1			5	0

Podpora ZoomTextu			×	
Info o systému	Řešení problémů			
Systém				
Název OS:		Windows 10		
Verze OS:		10.0.17134		
Systémová RAM:		8183 MB		
Složka Windows:		C:\WINDOWS		
Složka systému:		C:\WINDOWS\system32		
CPU:		Intel(R) Core(TM) i5 CPU 661 @ 3.33GHz		
Popis zařízení:		AMD Radeon HD 5700 Series		
Verze ovladače:		15.201.1151.1008		
Ovladač k datu:		11-4-2015		
Bity na pixe	l:	32		
Rozlišení ob	r.:	1920 × 1080		
Úroveň funkce DirectX:		Feature Level 11_0		
Zvětšovací modul:		Unknown		
		Zavřít Nápově	da	

Karta Informace o systému

Příkaz pro řešení problému

Příkazy pro řešení problémů se používají k řešení konkrétních problémů s výkonem nebo chováním, které byly diagnostikovány pracovníkem technické podpory ZoomTextu. Příkaz pro řešení problému vám poskytne pracovník technické podpory. Příkaz zadejte a proveď te podle pokynů zobrazených v dialogu.

Jak použít dialog Řešení problémů

V menu **ZoomText** zvolte **Podpora ZoomTextu > Příkaz k vyřešení** problému.

Otevře se dialog Podpora ZoomTextu na kartě Řešení problémů.

Podpora ZoomTe	extu	×		
Info o systému	Řešení problémů			
Příkaz k vyřešení problému – – – – – – – – – – – – – – – – – – –				
2	problému, zadejte tento příkaz do pole níže a stiskněte t Provést příkaz.	:lačitko		
	Zadejte příkaz k řešení problému:			
	<u>P</u> rovést příka	az		
	Zavřít	Nápověda		

Karta Řešení problémů.

Odeslat zprávu o chybách

Někdy vás technická podpora při řešení problému se ZoomTextem může požádat o zaslání souboru typu log. Soubor log obsahuje informace o aktivitách ZoomTextu a jeho konfiguracích. Tyto informace neobsahují žádné osobní údaje nebo údaje soukromé povahy.

- Zprávu o chybách ve formátu souboru log vytvoříte takto:
 - 1. V menu ZoomTextu zvolte Podpora ZoomTextu > Vyzvednout chybovou zprávu.
 - 2. Vznikne soubor **ZoomTextLog.zip**, který se uloží na plochu. Soubor lze otevřít a zobrazit jeho obsah v Průzkumníku.
 - 3. Odešlete tento soubor technické podpoře.

Systémová analýza

Systémová analýza ZoomTextu může odhalit potenciální problémy v konfiguraci systému, které by mohly za běhu ZoomTextu snižovat výkon systému.

Jak spustit systémovou analýzu ZoomTextu

V menu ZoomText zvolte Podpora ZoomTextu > Systémová analýza.

Otevře se dialog Systémová analýza ZoomTextu.

Systémová analýza ZoomTextu	\times	
Systémová analýza ZoomTextu odhalila potenciální problémy v hardwaru, softwaru a nastavení systému, které mohou při běhu ZoomTextu zhoršit výkon systému. Analýza systému odhalila následující potenciální problémy.		
Používáte Windows ve virtuálním stroji.		
Více informací		
Při spuštění ZoomTextu upozorňovat na potenciální problémy		
ОК		

Dialog Systémová analýza ZoomTextu.

Online podpora ZoomTextu

V centru online podpory ZoomTextu lze najít mnoho rad jak-na-to a mnoho technických článků o ZoomTextu.

Jak otevřít online centrum podpory

 Rozbalte menu ZoomText a zvolte položku Podpora ZoomTextu > Online centrum podpory.

O programu ZoomText

Dialogové okno O programu ZoomText zobrazuje informace o programu a licenci včetně typu produktu, verze, sériového čísla a jména uživatele.

Jak si prohlédnout informace o ZoomTextu

1. V menu ZoomText zvolte položku O programu ZoomText.

Otevře se dialog O programu ZoomText.

2. Až si dialog prohlédnete, klikněte na tlačítko OK.

0 programu ZoomT	ext		×	
O programu				
Ζ	ZoomText® Autorská práva © Chráněno patente Chráněno patente Chráněno patente Licencováno pod p	ZoomText® Autorská práva © Freedom Scientific, Inc. Chráněno patentem U. S. A. č. 7,483,592 Chráněno patentem U. S. A. č. 7,912,322. Chráněno patentem Velké Británie č. 2,422,082. Licencováno pod patentem U. S. A. č. 5,490,216.		
	Program:	ZoomText Zvětšovač/Odečítač		
	Тур:	Místní Fusion ILMPočet zbývajících upo	gradů: O	
	Verze:			
	Sériové č.:	12000020		
	Vzdálený přístup:	Neaktivní		
	Zamykací kód:	100-22365 (DE5KTOP-9R4LD6Q)		
Poděkování				
		Zavř	ít Nápověda	

Dialog O programu ZoomText

Volba	Popis
Program	Zobrazuje typ produktu: "Zvětšovač" nebo "Zvětšovač/Odečítač"
Тур	Zobrazuje typ instalace: "Produkt" nebo "Zkušební verze".
Verze:	Zobrazuje číslo verze a sestavení ZoomTextu.
Sériové číslo	Zobrazuje sériové číslo ZoomTextu. <i>Poznámka:</i> Je-li spuštěná zkušební verze ZoomTextu, sériové číslo se nezobrazuje.
Jméno	Zobrazuje jméno registrovaného uživatele.
Firma	Zobrazuje jméno firmy registrovaného uživatele.

Kapitola 12 **Tvorba skriptů**

V dnešním počítačově orientovaném světě stojí zrakově postižení uživatelé před výzvou, aby dosáhli stejné výkonnosti jako jejich vidomí kolegové. V mnoha situacích, zejména v zaměstnání, je obtížné, aby tito lidé podobné cíle dokázali splnit, i když jsou vybaveni ZoomTextem.

Pomocí skriptování v ZoomTextu však dokážete vytvořit a používat skripty, jimiž si uzpůsobíte chování ZoomTextu a dalších aplikací, získáte lepší vizuální i hlasovou odezvu a mnoho úloh zautomatizujete. S počítačem pak dokážete pracovat efektivněji a rychleji.

Několik příkladů, co lze se skripty v ZoomTextu dělat:

- Automaticky oznamovat vybraná datová pole v databázi nebo tabulkovém procesoru.
- Automaticky oznamovat nové položky v příchozí poště a automaticky číst zprávu po jejiím otevření.
- Automaticky sdělovat srozumitelnější popisy dat a ovládacích prvků v aplikacích.
- Automaticky přečíst nový text v komunikačním okně chatu.
- Automaticky oznámit, když se vybrané datové pole změní, např. součet buněk v tabulkovém procesoru.

Tato kapitola obsahuje informace o psaní, registrování a správě skriptů ZoomTextu.

- <u>Co jsou skripty?</u>
- <u>Psaní skriptů</u>
- <u>Registrování skriptů</u>

- <u>Správa skriptů</u>
- <u>Klávesové zkratky skriptů</u>
- <u>Dokumentace</u>

Co jsou skripty a skriptovací jazyky?

Co je skript? Skript je textový soubor obsahující naprogramované příkazy, které provedou danou úlohu v ZoomTextu nebo v aplikaci. Skript může tvořit několik řádků velmi jednoduchých příkazů nebo mnoho řádků složitého programu. ZoomText pracuje se skripty napsanými v některém standardním skriptovacím jazyku, např. VBScript, Jscript/JavaScript, C# nebo Perl. Pro napsání skriptu nepotřebujete žádný speciální nástroj, skripty lze psát v Poznámkovém bloku. Musíte však mít jisté znalosti a zkušenosti v psaní skriptů.

Co jsou skriptovací jazyky? Skriptovací jazyky jsou programovací jazyky, které mohou ovládat aplikace nebo jejich komponenty. Skriptovací jazyky lze používat bez speciálního programovacího softwaru a ani nevyžadují tradiční překládání či sestavování programového kódu. Jejich výhodou tedy je rychlý vývoj a schopnost komunikovat s dalšími programy. Existuje mnoho rozdílných skriptovacích jazyků, které jsou navržené pro různé specifické oblasti použití.

Které skriptovací jazyky lze používat při psaní skriptů pro ZoomText? Doporučujeme standardní skriptovací jazyky: VBScript, Jscript/JavaScript, C# a Perl.

Psaní skriptů pro ZoomText

Téměř každý se naučí, jak psát základní skripty ZoomTextu, avšak tvorba skutečně produktivních skriptů vyžaduje hodně zkušenosti a odbornosti. Proto Freedom Scientific doporučuje, aby skripty navrhovali, psali a testovali zkušení odborníci - přednostně ti, kteří rozumí problematice zrakově postižených uživatelů počítačů.

Zkušeného tvůrce skriptů můžete najít ve své firmě nebo organizaci – zeptejte se svého vedoucího nebo v informačním oddělení. Zkušeného tvůrce skriptů můžete také najít prostřednictvím služby propagované na internetu. Pokud sami nedokážete najít zkušeného tvůrce skriptů, zkuste požádat o pomoc Freedom Scientific - produktovou podporu na čísle 727-803-8600 nebo pošlete email na adresu support@freedomscientific.com.

Další zdroje skriptů pro ZoomText

S rostoucí popularitou tvorby skriptů pro ZoomText bude možné hodně skriptů pro často používané aplikace stáhnout nebo koupit. Tyto skripty budou dostupné v knihovně skriptů ZoomTextu na webu Ai Squared. Více informací naleznete na www.aisquared.com/scripting.

Registrování skriptů

Abyste mohli skripty psané pro ZoomText používat, musíte je nejprve registrovat ve správci skriptů ZoomTextu. Je možné registrovat dva typy skriptů – skriptové programy a skriptové komponenty.

- Skriptový program je textový soubor, který jednoduše registrujete přechodem k souboru a jeho výběrem. Skriptové programy jsou typicky psané v jazycích VBScript (.VBS), Jscript (.JS) nebo Perl (.PL).
- Skriptová komponenta je soubor s programem, který je nutné nejprve zaregistrovat ve Windows a v ZoomTextu. Tyto programy mají typicky přípony .DLL nebo .WSC.

Důležité! K registrování skriptů a provádění změn ve správci skriptů musíte mít administrátorská práva. Registrace a modifikace skriptů totiž může nepříznivě ovlivnit chování systému, takže by je měla provádět kvalifikovaná osoba nebo by měly být vykonávány pod dohledem takové osoby.

Jak registrovat 'skriptový program' pro ZoomText (např. VBS, JS, PL)

1. V menu **ZoomText** zvolte **Skripty > Správce skriptů**.

Otevře se dialog Správce skriptů.

2. V dialogu Správce skriptů stiskněte tlačítko Registrovat skript...

Otevře se dialog Registrovat skript.

- 3. Přejděte do složky obsahující skriptový program, který chcete registrovat.
- 4. Zvolte skriptový program a odklepněte OK.

Otevře se dialog Správce skriptů.

5. Stiskněte tlačítko OK.

Jak registrovat 'skriptovou komponentu' pro ZoomText (např. DLL, WSC)

- 1. Když je skriptová komponenta již registrována v operačním systému Windows, přejděte na krok 2. Jinak nejprve registrujte skript ve Windows následujícím postupem:
 - o Jak ve Windows registrovat skriptovou komponentu (soubor .WSC):
 - a) V Průzkumníku Windows přejděte k souboru se skriptem.
 - b) Na soubor klikněte pravým tlačítkem myši a zvolte Registrovat.
 - o Jak registrovat skriptovou komponentu COM (soubor .DLL):
 - a) Otevřete nabídku Start a zvolte Spustit...
 - b) Napište: COMMAND
 - c) Stiskněte tlačítko OK.

Otevře se příkazový řádek.

d) Do příkazového řádku napište: REGSVR32 {path\filename of script}

e) Stiskněte klávesu Enter.

Skript je ve Windows zaregistrován.

- f) Napište: EXIT
- g) Stiskněte klávesu Enter.

Okno příkazového řádku se zavře.

2. V menu ZoomText zvolte Skripty > Správce skriptů.

Otevře se dialog Správce skriptů ZoomTextu.
3. V dialogu Správce skriptů stiskněte tlačítko Registrovat skript...

Otevře se dialog Registrovat skript.

- 4. Do pole Programové ID skriptové komponenty napište ID programu (uváděné jako ProgID) toho skriptu, který chcete registrovat.
- 5. Stiskněte tlačítko OK.

🚯 Registrovat skript	—		×
Soubor se skriptem registrujete po zadání cesty a	jména	souboru.	
Cesta a jméno souboru se skriptem:			
		Prochá:	zet
Komponentu skriptu registrujete po zadání jejího j	program	nového ID.	
Programové ID skriptové komponenty (ProgID)):		
Informace o skriptu:			
K tomuto skriptu není známa žádná informace			
Ukázat informace o skriptu			
Ok Storno)	Nápově	éda

Dialog Registrovat skript.

Nastavení	Popis
Cesta a jméno souboru se skriptem:	Sem napíšete umístění a jméno souboru se skriptem, který chcete registrovat. Když si nejste jisti umístěním nebo jménem souboru, stiskněte tlačítko Procházet.

Procházet	Otevře dialog pro výběr souboru se skriptem, v něm procházíte složkami a vybíráte existující soubory se skripty.
Programové ID skriptové komponenty (ProgID):	Sem napíšete ID programu odpovídající skriptové komponentě, kterou chcete registrovat. ID programu poskytuje autor skriptu.
Informace o skriptu	Zobrazí informaci ke specifikovanému souboru se skriptem nebo skriptové komponentě (když je k dispozici), včetně data, verze, kontaktní adresy a popisu účelu skriptu.
Ukázat informace o skriptu	Když po zadání ID programu stisknete tlačítko Ukázat informaci o skriptu, zobrazí se příslušná informace (když je k dispozici).

Správa skriptů

Funkce skriptů v ZoomTextu umožňuje registrovat a spouštět skripty pro libovolnou aplikaci. Některým uživatelům bude stačit pár skriptů pro jednu aplikaci, jiní upotřebí mnoho skriptů pro více aplikací. Ve správci skriptů v ZoomTextu je proces registrace, prohlížení i spouštění skriptů velmi intuitivní a jednoduchý.

Co můžete ve správci skriptů dělat:

- Registrovat nové skripty napsané pro ZoomText
- Rychle zapínat a vypínat skripty podle potřeby (aniž je musíte odregistrovávat).
- Otevírat a upravovat skripty. *Důležité:* Úpravu skriptů by měl provádět jen kvalifikovaný tvůrce skriptů.
- Prohlížet popis skriptu včetně jeho účelu.

Poznámka: K provádění změn ve správci skriptů musíte mít administrátorská práva. Registrace a modifikace skriptů totiž může nepříznivě ovlivnit chování systému, takže by je měla provádět kvalifikovaná osoba nebo by měly být vykonávány pod dohledem takové osoby.

Jak prohlížet a spravovat skripty pro ZoomText

1. V menu **ZoomText** zvolte **Skripty > Správce skriptů**.

Otevře se dialog Správce skriptů ZoomTextu.

- 2. Pozměňte registrované skripty podle potřeby.
- 3. Stiskněte tlačítko Zavřít.

💁 Správce skriptů ZoomTextu	—	
Registrované skripty:	Akce skriptu: 🗕	
	Zapnout	⊻ypnout
	Úpr <u>a</u> vy	<u>O</u> dregistrovat
	Na <u>s</u> tavení	
<u>R</u> egistrovat skript		
Nebyl vybraný žádný skript		
]		
	Zavřít	<u>N</u> ápověda

Dialog Správce skriptů ZoomTextu.

Nastavení	Popis
Registrované skripty	Zobrazuje seznam skriptů, které jsou aktuálně registrované k použití se spuštěným ZoomTextem. Skripty v tomto seznamu lze zapnout nebo vypnout, přesunout výše nebo níže a tak změnit pořadí jejich provádění (když jsou spouštěné stejnou událostí) nebo vůbec odstranit odregistrováním skriptu. Vyberte skript (nebo skripty) a zvolte požadovanou akci.
Registrovat skript	Otevře dialog Registrovat skript, v němž specifikujete skripty, které chcete registrovat k použití se ZoomTextem. Více informací najdete v tématu Registrování skriptů.

Informace o skriptu:	Zobrazí informaci k vybranému skriptu (když je k dispozici), včetně data, verze, kontaktní adresy a popisu účelu skriptu.
Akce skriptu	
Zapnout	Zapne vybraný skript (nebo skripty). Zapnutý skript se provede vždy, když ZoomText běží – v souladu s navrženým použitím skriptu. <i>Poznámka:</i> Skript lze též zapnout nebo vypnout kliknutím na jeho zaškrtávací pole.
Vypnout	Vypne vybraný skript (nebo skripty). Když je skript vypnutý, zůstává zaregistrovaný pro ZoomText, ale neprovádí se. <i>Poznámka:</i> Skript lze též zapnout nebo vypnout kliknutím na jeho zaškrtávací pole.
Úpravy	Otevře vybraný skript v Poznámkovém bloku Windows, kde ho lze číst a upravovat.
Odregistrovat	Odstraní vybraný skript, takže jej nadále ZoomText už nezavádí. Neregistrovaný skript je hned ukončen a odstraněn ze seznamu registrovaných skriptů.
Nastavení	Zobrazí rozhraní nastavení vybraného skriptu.

Více informací o tvorbě a registraci skriptů najdete v dokumentaci skriptování pro tvůrce skriptů. V menu **ZoomText** zvolte **Skripty > Dokumentace**.

Klávesové zkratky skriptů

Skripty pro ZoomText lze psát tak, že se provedou automaticky v reakci na specifikovanou událost nebo po stisku klávesové zkratky (či zkratek). Když je skript napsaný pro spouštění klávesovou zkratkou, objeví se tato klávesová zkratka v dialogu Klávesy ZoomTextu. Stejně jako pro ostatní klávesové zkratky ZoomTextu, můžete přiřazení klávesových zkratek skriptům prohlížet a měnit.

Jak si prohlédnout klávesové zkratky skriptů

1. V menu **ZoomText** zvolte položku **Klávesové zkratky**.

Otevře se dialog Klávesy ZoomTextu.

2. Do editačního pole **Hledat** napište: SKRIPTY.

V seznamu Klávesy ZoomTextu se zobrazí klávesové zkratky skriptů.

3. Po klepnutí na vybrané klávesové zkratce skriptů uvidíte přiřazenou klávesovou kombinaci.

Přiřazená kombinace se skládá z nastavení Primární klávesa a nastavení Modifikující klávesa.

- 4. Klávesové zkratky upravte podle potřeby.
- 5. Opakováním kroků 3 a 4 můžete upravit další klávesové zkratky.
- 6. Stiskněte tlačítko **OK**.

Dokumentace pro tvůrce skriptů

Dokumentace pro tvůrce skriptů poskytuje základní informace pro psaní a testování skriptů pro ZoomText.

Jak zobrazit dokumentaci pro tvůrce skriptů

V menu **ZoomText** zvolte **Skripty > Dokumentace**.

Rejstřík

aktivace aktivace ZoomTextu, 17 autorizace z donglu, 18 síťová licence, 18 aktualizace ZoomTextu, 19 používání automatické aktualizace, 19 používání ruční aktualizace, 19 zapnutí a vypnutí automatické aktualizace, 19 aplikační nastavení o programu, 225 správa, 225 ukládání, 225 AppReader, 154 Aplikační zobrazení, 155 nastavení Aplikačního zobrazení, 164 nastavení Textového zobrazení, 167 prostředí Textového zobrazení, 157 ŘekniTo, 155 režimy čtení, 155 společná nastavení, 171 spuštění a používání, 160 Textové zobrazení, 155 autorizace z donglu, 18 Caps Lock (používání), 26 chytrá inverze, 117 Čtení na pozadí, 212 Dotyková ikona ZoomTextu, 51 error report, 270 filtrace barev, 101 Funkce Zvětšovač, 3 Zvětšovač/Odečítač, 6

Funkce Odečítače, 127 Funkce Zvětšovače, 58 Hlas Hlasový výstup ZoomTextu, 130 Úprava tempa řeči, 132 Zapnutí a vypnutí, 131 Hlasy pro ZoomText, 130 Hledáček, 84 Informace o systému, 268 instalace ZoomTextu, 15 Instalace ZoomTextu, 13 Krok 1—Instalace ZoomTextu, 15 Krok 2-Spuštění ZoomTextu, 16 Krok 3-Aktivace ZoomTextu, 17 Krok 4 – Aktualizace ZoomTextu, 19 Odinstalování ZoomTextu, 22 Použití pomocníka se spuštěním, 21 Požadavky na systém, 14 přidání dalších hlasů, 20 Kamera, 202 Kamera ZoomTextu, 202 dialog pro nastavení kamery, 207 nastavení kamery, 203 používání, 204 výběr kamery, 202 Výkon videa a systému, 207 začínáme, 202 karta Nástroje, 191 Karta Odečítač, 128 Karta Zvětšovač, 59 klávesové zkratky dialog, 42 klávesové zkratky (standardní), 38 o programu, 37 skupinové klávesy, 38

typy, 38 všechny příkazy, 240 základní klávesové zkratky, 40 klávesové zkratky (standardní) Klávesové zkratky konfigurací, 224 Řešení konfliktů klávesových zkratek, 48 Klávesové zkratky pro čtení textu, 185 Klávesové zkratky pro čtení z obrazovky, 188 konfigurace klávesové zkratky (standardní), 224 o programu, 221 ukládání a načítání, 223 Výchozí konfigurace, 222 Myš (pohyb), 123 Nápověda, 28 Online zdroje., 28 používání nápovědy, 29 Nápověda k ZoomTextu, 28 Nastavení hlasu, 133 Hlas, 133 Odlišení, 139 Způsob čtení textu, 136 Nastavení odezvy o programu, 142 Odezva klávesnice, 143 Odezva myši, 146 Odezva v programech, 149 Výmluvnost, 151 Nastavení pohybu Myš, 123 o programu, 118 Rolování, 125 Sledování, 119 Zarovnávání, 121 nastavení pro vyhlazování, 235

vyřazení xFontu, 237 Nástroje Čtení na pozadí, 212 Kamera ZoomTextu, 202 Vyhledávač ZoomTextu, 192 Záznamník ZoomTextu, 216 nástroje ZoomTextu, 190 o ZoomTextu, 273 Oblasti čtení Nastavení, 181 o programu, 174 panel nástrojů, 180 používání, 178 Vytváření, upravování a mazání, 175 Odezva klávesnice, 143 odezva myši, 146 Odezva v programech, 149 Odinstalování ZoomTextu, 22 odlišení (hlas), 139 Online zdroje podpory, 28 panel nástrojů Karta Nástroje, 191 Karta Odečítač, 128 Karta Zvětšovač, 59 Minimalizování a obnovení, 36 ovládání z klávesnice, 36 Panel ZoomTextu, 35 Popisy tlačítek, 28 Panel ZoomTextu, 35 Minimalizování a obnovení, 36 podpora collect error report, 270 Informace o systému, 268 o ZoomTextu, 273 Online podpora, 272

Podpora ZoomTextu, 267 Příkaz pro řešení problému, 269 Systémová analýza, 271 Podpora dotykových obrazovek o programu, 49 Používání Dotykové ikony ZoomTextu, 51 Používání ZoomTextu s dotykovou obrazovkou, 50 Přístup k funkcím ZoomTextu, 54 podpora zabezpečeného režimu, 31 Podpora ZoomTextu, 267 Popisy tlačítek, 28 Popisy tlačítek na panelu Zapnutí a vypnutí, 29 použití pomocníka se spuštěním, 21 Požadavky na systém, 14 Pracujeme se ZoomTextem, 23 Právní informace Autorská práva, 2 Obchodní známky, 2 Předvolby o programu, 228 program, 229 Spustit ZoomText jako, 239 Uživatelské rozhraní, 232 vyhlazování, 235 vyřazení xFontu, 237 Předvolby programu, 229 Předvolby uživatelského rozhraní, 232 přidání dalších hlasů, 20 přihlašovací obrazovka, 31 Příkaz pro řešení problému, 269 příkazy (dle skupin) AppReader, 241 Čtení, 188, 258 Čtení na pozadí, 243

Kamera ZoomTextu, 244 Oblasti čtení, 255 Odečítač, 253 Okno, 265 Podpora, 262 Program, 251 režim skupinového příkazu, 248 Rolování, 260 Textový kurzor, 185, 264 Vyhledávač ZoomTextu, 246 Záznamník ZoomTextu, 257 Zvětšovač, 249 ŘekniTo, 155 Režim náhledu, 84 řízení uživatelských účtů, 31 rolování (pohyb), 125 Rolování zvětšeného obrazu, 67 síťová licence, 18 skripty Co jsou skripty?, 277 Dokumentace, 287 Klávesové zkratky skriptů, 286 o programu, 275 Psaní skriptů, 278 Registrování skriptů, 279 Správa skriptů, 283 Sledování (pohyb), 119 Spuštění ZoomTextu, 16, 24 automatické spuštění, 24 Spustit ZoomText jako, 239 Systémová analýza, 271 Systémová analýza ZoomTextu, 271 technická podpora, 29 Ukončení ZoomTextu, 27 úprava zoom oken, 79

úroveň zvětšení Používání zvětšení 1x, 66 Přizpůsobení zvětšování pomocí kolečka myši, 64 Výběr sady úrovní zvětšování, 62 Celočíselné úrovně, 62 Oblíbené úrovně zvětšení, 62 Všechny úrovně zvětšení, 62 Zvětšování kolečkem myši, 61 Zvýšení/Snížení zvětšení, 61 Uživatelská příručka Uživatelská příručka ZoomTextu, 28 Uživatelské rozhraní, 34 více monitorů Automatické přizpůsobení změnám monitorů, 95 Chování funkcí ZoomTextu při více monitorech, 96 Doporučené nastavení monitorů, 92 Nastavení displejů, 93 o programu, 87 Odstraňování problémů, 98 Podporovaný hardware pro výstup na více monitorů, 91 Volby, 88 Vítejte v ZoomTextu, 1 Vyhledávač ZoomTextu, 192 Nastavení hlasového výstupu a zvýraznění, 198 panel nástrojů, 192, 194 Příkazy, 196 Prohledávání seznamu, 194 Prohledávání stránky, 192 spouštění, 192 výmluvnost, 151 začínáme nový uživatelé, 8 Zakázání xFontu v problémových aplikacích, 237 Zapnutí a vypnutí ZoomTextu, 25 zarovnávání (pohyb), 121

Záznamník ZoomTextu, 216 získání nápovědy, 28 Zmrazené okno, 80 Zoom okna o programu, 69 používání režimu náhledu a hledáčku, 84 Používání zvětšení 1x, 66 při používání jednoho monitoru, 69, 71 při používání více monitorů, 69, 71 Rolování zvětšeného obrazu, 67 úprava, 79 výběr, 71 Zmrazené okno, 80 ZoomText s jedním nebo více monitory, 70 ZoomText s jedním nebo více monitory, 70 ZoomText v zabezpečeném režimu, 31 panel nástrojů, 31 Zapnutí a vypnutí, 32 Způsob čtení textu (hlas), 136 Zvětšení 1x, 66 Zvýraznění chytrá inverze, 117 Filtrování barev, 101 o programu, 100 Zvýraznění fokusu, 113 Zvýraznění kurzoru, 109 Zvýraznění myši, 105 Zvýraznění fokusu, 113 Zvýraznění kurzoru, 109 Zvýraznění myši, 105 Zvýšení/Snížení zvětšení, 61

Poznámky