

## Nová funkce rozpoznávání textu (OCR) v ZoomTextu.

Předchozí verze ZoomTextu nedokázaly přečíst grafický text v obrázku. Nová funkce rozpoznávání textu (OCR) je v ZoomTextu M/R dostupná od březnové aktualizace, tj. od verze 2026.2603.45.

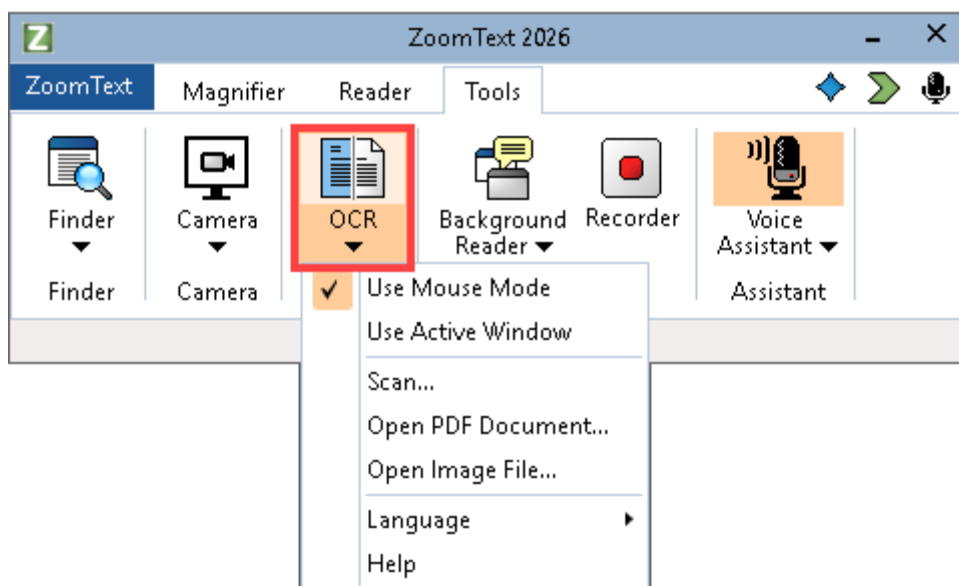
V manuálu ZoomTextu (a v nápovědě) zatím nová funkce OCR popsána není, proto dáváme k dispozici aspoň tento stručný návod.

Nabídky a nastavení nové funkce OCR nejsou v březnové verzi zcela lokalizovány, jejich překlad by se měl objevit v další aktualizaci ZoomTextu.

## Jak ZoomText čte skenované dokumenty PDF a texty v obrázcích

V rozhraní ZoomTextu v panelu Nástroje je nové tlačítko OCR, které je, jako i jiná tlačítka v rozhraní, dělené:

**Stisk dolní poloviny tlačítka otevře submenu s možnými volbami pro funkci OCR:**



**Use Mouse Mode (Použít myš):** Rozpozná a přečte text uvnitř bloku vyznačeného myší

**Use Active Windows (Aktivní okno):** Rozpozná a přečte text v aktivním okně

**Scan (Skenovat):** Spustí připojený skener a rozpozná a přečte naskenovaný text

**Open PDF Document** (Otevřít PDF): Rozpozná a přečte text otevřeného PDF

**Open Image File** (Otevřít obrázek): Rozpozná a přečte text v otevřeném obrázku

**Language** (Jazyk): Nastaví jazyk pro OCR

**Help** (Nápověda): Otevře nápovědu, ale OCR dosud není v nápovědě popsáno

**Stisk horní poloviny je ekvivalentní klávesové zkratce CapsLock+Ctrl+O:**

Klávesovou zkratkou CapsLock + Ctrl + O spustíte rozpoznávání a čtení textu v tom režimu, který je v submenu OCR zaškrtnutý (viz výše). Např. když zaškrtnete položku Použít myš a otevřete si nějaký obrázek, pak po každém stisku CapsLock + Ctrl + O můžete myší vyznačit v obrázku blok, ten se automaticky otevře Textové zobrazení s textem rozpoznaným v označeném bloku; Textové zobrazení ukončíte klávesou Esc, stisknete CapsLock + Ctrl + O a zase můžete vyznačit blok pro rozpoznání textu na jiném místě obrázku.

## Př.: Rozpoznání textu v nepřístupném dokumentu PDF

Některé dokumenty PDF obsahují obrázky s grafickým textem a textovou vrstvu nemají. Funkce rozpoznávání textu v ZoomTextu nabízí dva způsoby, jak rozpoznat text v nepřístupném dokumentu PDF:

- **Na pokyn:** Otevřete nepřístupné PDF v Adobe Readeru a pak v ZoomTextu zapnete AppReader, ZoomText se zeptá, zda chcete v otevřeném dokumentu spustit OCR. Když na dotaz odpovíte ANO, spustí se rozpoznávání a text se předčítá v Textové zobrazení AppReaderu.
- **Z rozhraní ZT tlačítkem OCR:** Odklepnete dolní polovinu tlačítka OCR v panelu Nástroje a v submenu pak vyberete „Otevřít PDF“ (Open PDF Document). V následném dialogu pro otevření souboru pak soubor PDF vyberte a potvrďte OK. Tím soubor otevřete v AppReaderu v Textovém zobrazení a AppReader začne rozpoznávat text číst.

Poznámka: AppReader spustíte z rozhraní ZoomTextu tlačítkem AppReader v panelu Odečítače nebo klávesovou zkratkou CapsLock + F10. Navigace čtecího kurzoru v Textovém zobrazení je popsána v manuálu ZoomTextu.

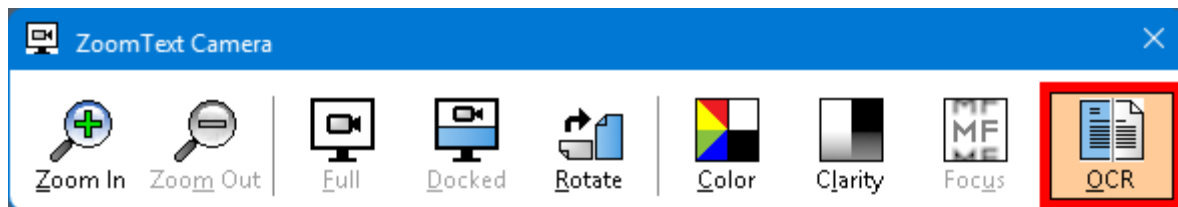
V liště Textového zobrazení je nové tlačítko **Save OCR** (Uložit OCR), kterým rozpoznaný text uložíte.

## Podpora Rozpoznávání textu (OCR) je dostupná také v nástroji Kamera

Standardně nástrojem Kamera zvětšujete vhodnou dokumentovou kamerou tištěné materiály. Tento nástroj teď získal další tlačítko OCR, které přečte kamerou vyfotografovaný text v Textovém zobrazení AppReaderu.

### Jak spustíte OCR na obrázku z kamery:

1. Připojte kameru k počítači.
2. Položte dokument pod kameru.
3. V rozhraní ZoomTextu v panelu Nástroje odklepněte tlačítko **Kamera** nebo zadejte kombinaci **CAPS LOCK+CTRL+C**. Ukáže se lišta nástrojů kamery.



4. Odklepněte poslední tlačítko **OCR** vpravo nebo stiskněte **O**.  
V textovém zobrazení AppReaderu se otevře a přečte text rozpoznaný v předloze pod kamerou.