Uživatelská příručka

Úvod

Vítejte v uživatelské příručce pro **MRI Viewer**. Přečtěte si prosím následující **obsah** a podívejte se na příslušnou část, abyste **svůj problém vyřešili co nejrychleji**. Pokud jste nenašli, co jste hledali, přejděte k **poslední kapitole** a kontaktujte nás **přímo e-mailem**. Tuto uživatelskou příručku stále vyvíjíme a vaše zpětná vazba je **pro nás velmi cenná**. Děkujeme a přejeme příjemné vizualizování!

Obsah

1. MRI Viewer	2
2. Funkcionality	2
2.1 Nahrávání souborů	2
2.1.1 Omezení	2
2.1.2 Chybové kódy	3
2.1.3 Doporučení	4
2.2 Soubor	4
2.2.1 Skupiny	4
2.2.2 Zapamatování	5
2.3 Datová složka	5
2.4 Reprezentace	5
2.5 Interakce	6
2.5.1 Řez	6
2.5.2 Přiblížení	7
2.5.3 Posun	7
2.5.4 Rotace	8
2.6 Hlavní ikona a název	9
2.7 Přehrávač	9
2.7.1 Doporučení	10
2.8 Informace o bodech a buňkách	10
2.9 Informace o osách	11
2.9.1 Orientační osy	12
2.10 Barevná škála	13
2.11 Obnova původního zobrazení	14
2.12 Světlý a tmavý režim	14
2.13 Jazyky	14
2.14 Ukazatel průběhu načítání	15
3. Kontakt	15

1. MRI Viewer

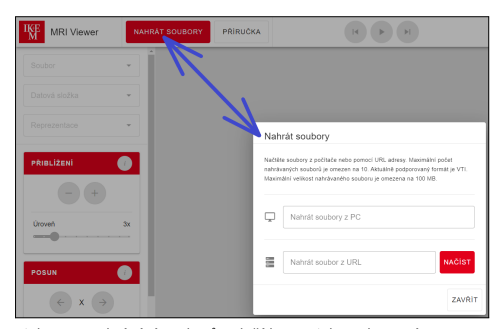
MRI Viewer je webová aplikace **pro vizualizaci souborů VTI**. Účelem aplikace je **zjednodušit vědeckou práci s daty pocházejícími z MRI přístrojů**. Jedná se o **náhradu nástroje ParaView** z hlediska specifických pracovních postupů a cílem je **snížit jeho složitost a vylepšit jeho dostupnost**. Poptávajícím klientem je IKEM v Praze, ČR.

2. Funkcionality

MRI Viewer nabízí několik funkcionalit:

2.1 Nahrávání souborů

Tato funkcionalita umožňuje **nahrát soubory VTI do aplikace**. Můžete ji použít **při spuštění** nebo **kliknutím na tlačítko NAHRÁT SOUBORY**.



Dialog pro nahrávání souborů a tlačítko pro jeho zobrazení

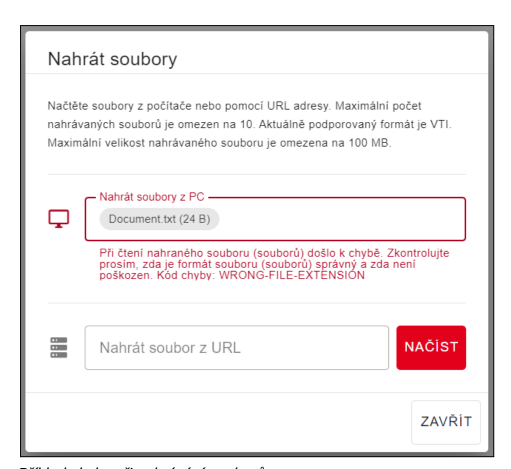
2.1.1 Omezení

- Můžete buď nahrát soubory ze svého počítače, nebo zadat adresu URL.
- Můžete nahrávat **pouze soubory VTI** (přípona .vti).
- Žádný z nahrávaných souborů **nesmí přesáhnout 100 MB**.
- Pokud chcete načíst data **ze svého počítače**, můžete souběžně nahrávat **jeden nebo více** souborů, ale **ne více jak 10**.
- Pokud chcete načíst data pomocí adresy URL, můžete nahrávat pouze jeden soubor.

2.1.2 Chybové kódy

Zde je seznam typických chybových kódů, které se mohou vyskytnout při nahrávání souborů:

- <u>WRONG-FILE-EXTENSION</u> → Pokoušíte se nahrát soubor s jinou příponou než .vti, což porušuje omezení. Nahrávejte pouze soubory VTI.
- FILE-IS-TOO-LARGE → Pokoušíte se nahrát soubor větší než 100 MB, což porušuje omezení. Komprimujte svá data nebo použijte menší soubory.
- <u>TOO-MANY-FILES-TO-UPLOAD</u> → Pokoušíte se nahrát více než 10 souborů, což porušuje omezení. Načtěte data v malých dávkách (např. skupiny tří souborů).
- <u>INVALID-URL</u> → Zadali jste **nesprávnou URL adresu**. Zkontrolujte prosím zadanou URL a ujistěte se, že je na druhé straně soubor VTI.
- MISSING-... → Chybové kódy začínající na MISSING- značí, že při čtení nahraných souborů VTI došlo k určitým problémům a některé jejich části mohou chybět. Může se také stát, že neexistuje žádný soubor VTI k nahrání (při nahrávání přes URL). Zkontrolujte prosím soubor VTI, který se pokoušíte nahrát, nebo použijte jiný soubor VTI.



Příklad chyby při nahrávání souborů

Pokud narazíte **na chybový kód, který se liší od výše uvedených**, prosím <u>kontaktujte</u> <u>nás</u> a dejte nám vědět.

2.1.3 Doporučení

Při nahrávání souborů VTI **buďte prosím trpěliví**. Tato akce **může nějakou dobu trvat** (až jednu minutu nebo i déle), protože data **musí být správně načtena a zpracována**. Záleží **nejen** na velikosti vašich souborů. Nenahrávejte velkou skupinu souborů najednou. Zkuste místo toho nahrát data v malých skupinách souborů.

2.2 Soubor

Tato funkcionalita umožňuje vybrat jeden z nahraných souborů VTI k zobrazení. Můžete ji použít kliknutím na příslušné menu a výběrem souboru, který chcete zobrazit. Pokud nahrajete několik souborů najednou, pak se automaticky vybere a zobrazí první soubor z této skupiny. Vizualizovaný soubor má vždy teplotní zbarvení.



Menu souborů k vizualizaci se nachází v levém sloupci

2.2.1 Skupiny

Při nahrávání souboru se automaticky vytvoří i skupina souborů. Skupina souborů vždy obsahuje **alespoň jeden soubor**. Pokud nahrajete 10 různých souborů, pak se vytvoří 10 různých skupin souborů (každá z nich obsahuje jeden soubor). Hlavní výhodou skupiny souborů je, že si <u>pamatuje vaši práci</u>.

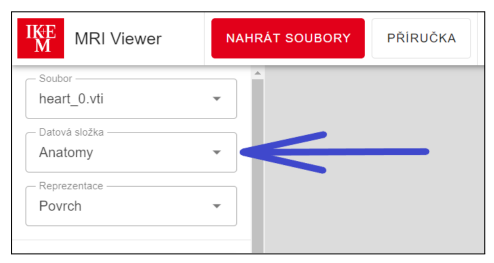
Pokud již existuje skupina souborů s velmi podobnými soubory (z hlediska dat), pak se nově nahraný soubor přidá do této skupiny. Skupiny s **více než jedním souborem** <u>lze přehrávat pomocí přehrávače</u>.

2.2.2 Zapamatování

Skupiny souborů si pamatují následující věci: aktuální řez (ve všech orientacích), přiblížení, posunutí, otočení, vybrané datové pole a reprezentaci. Pokud zobrazíte soubor z jiné skupiny, zapamatuje se práce v původní skupině a načte se rozpracovaná práce v nové skupině.

2.3 Datová složka

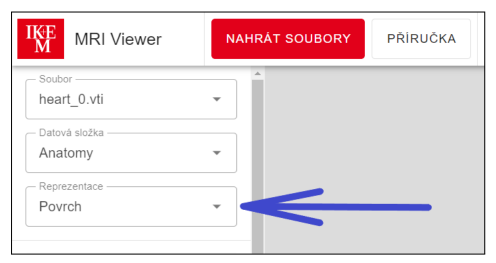
Tato funkcionalita umožňuje vybrat jednu z datových složek definovaných ve vybraném souboru. Můžete ji použít kliknutím na příslušné menu a výběrem datové složky, kterou chcete zobrazit. Seznam obsahuje pouze složky bodové NEBO buňkové. Pokud jsou v jednom souboru definovány složky bodů i buněk zároveň, pak jsou prioritně uvedeny pouze složky buňkové.



Menu datových složek se nachází v levém sloupci

2.4 Reprezentace

Tato funkcionalita umožňuje vybrat jednu z reprezentací vizualizovaného souboru. Můžete ji použít kliknutím na příslušné menu a výběrem reprezentace, kterou chcete zobrazit. Vizualizovaný soubor můžete reprezentovat jako body, řez, povrch, povrch s hranami nebo drátěný model.



Menu reprezentací se nachází v levém sloupci

2.5 Interakce

Pro interakci s daty můžete použít několik dostupných nástrojů:

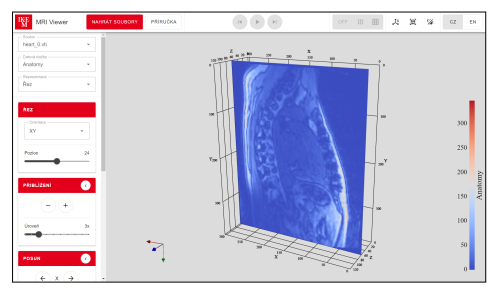
2.5.1 Řez

Tento konkrétní nástroj vytvoří řez daty v předem zvolené **orientaci a pozici**. Menu dostupných orientací obsahuje položky **XY**, **YZ** a **XZ**. Jedná se o **kombinace os, podél kterých je vložen tento řez**.



Nástroj řezu

Můžete také nastavit **pozici řezu ve směru zbývající osy** (např. pro orientaci XY nastavujete pozici v rámci osy Z). Tato pozice je omezena rozsahem dat v daném směru.



Zde je vložen řez podél roviny XY, který může být umístěn v uvedeném rozsahu hodnot ve směru osy Z

2.5.2 Přiblížení

Tento konkrétní nástroj umožňuje **přibližovat nebo oddalovat data**. Ikona **s minusem** slouží k **oddálení** a ikona s plusem slouží k **přiblížení**. Úroveň určuje **hloubku** přiblížení či oddálení. Pro plynulejší a rychlejší přibližování či oddalování doporučujeme používat **pravé tlačítko myši**.



Nástroj přiblížení

2.5.3 Posun

Tento konkrétní nástroj umožňuje **přesouvat data ve směru libovolné osy**. Ikona **šipky doleva** slouží k posunu na **záporné** hodnoty příslušné osy. Ikona **šipky vpravo** slouží k posunu na **kladné** hodnoty příslušné osy. Vzdálenost určuje **velikost posunu**. Pro plynulejší a rychlejší posun doporučujeme používat **prostřední tlačítko myši**.



Nástroj posunu

2.5.4 Rotace

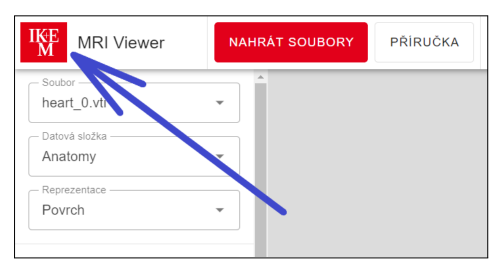
Tento konkrétní nástroj umožňuje otáčet data kolem libovolné osy. Ikona se zaoblenou šipkou doleva slouží k otáčení proti směru hodinových ručiček kolem dané osy. Ikona se zaoblenou šipkou doprava slouží k otáčení ve směru hodinových ručiček kolem dané osy. Úhel otočení lze libovolně upravit. Pro plynulejší a rychlejší otáčení doporučujeme používat levé tlačítko myši.



Nástroj otáčení

2.6 Hlavní ikona a název

Kliknutím na hlavní ikonu **budete přesměrováni na webovou stránku klienta** (v tomto případě **IKEMu v Praze, ČR**).



Hlavní ikona a název jsou umístěny v levém horním rohu

2.7 Přehrávač

Přehrávač je k dispozici pouze pro **skupiny souborů s více než jedním souborem**. Pokud vyberete soubor, který je součástí takové skupiny, můžete tento přehrávač **spustit** kliknutím na **ikonu přehrávání**. Přehrávač prochází tyto soubory jeden po

druhém. Kliknutím na postranní ikony můžete **přeskočit** na předchozí nebo následující soubor (tato akce také zastaví přehrávač). Přehrávač můžete **zastavit** kliknutím na **ikonu zastavení**, která se během přehrávání zobrazí místo ikony přehrávání.



Přehrávač je umístěn uprostřed horní lišty

2.7.1 Doporučení

Buďte trpěliví během prvního přehrání souborů. Animace **může být pomalá** kvůli načítání a vykreslování dat. Další kola přehrávání **by měla být rychlejší**.

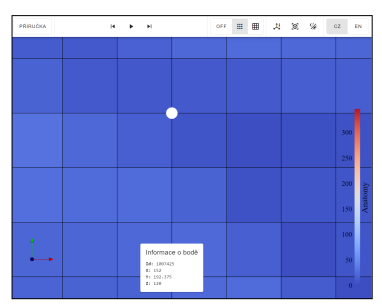
2.8 Informace o bodech a buňkách

Hodnoty bodových či buňkových datových složek uložených ve vizualizovaném souboru můžete vidět kliknutím na jednotlivá tlačítka v panelu nástrojů (vypnuto, body, buňky).

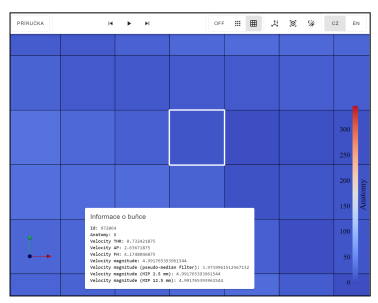


Informace o bodech a buňkách lze zapnout či vypnout v horní liště

Když poté **kliknete** na nějaký bod nebo buňku ve vašich datech, objeví se dialog s hodnotami jednotlivých datových složek. Navíc je zde **identifikátor a umístění** (pro **body**) a **identifikátor** (pro **buňky**). Informace o bodech či buňkách jsou při <u>přehrávání animace</u> nebo při <u>použití nástroje řezu</u> **automaticky deaktivovány**.



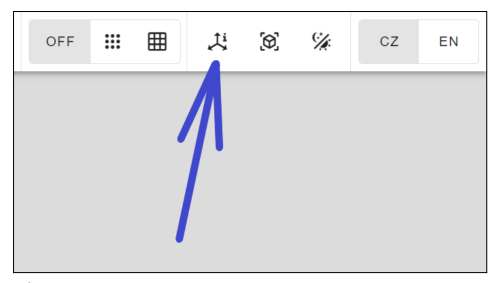
Informace o bodě (tj. identifikátor, umístění a hodnoty bodových datových složek, pokud jsou k dispozici) naleznete v dolní části obrazovky



Informace o buňce (tj. identifikátor a hodnoty buňkových datových složek, pokud jsou k dispozici) lze také nalézt v dolní části obrazovky

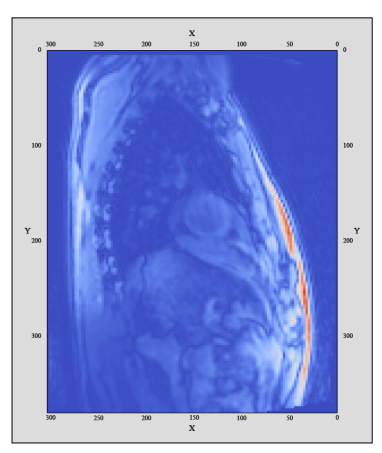
2.9 Informace o osách

Kliknutím na příslušnou ikonu na panelu nástrojů můžete zapnout či vypnout informace o osách.



Informace o osách lze zapnout nebo vypnout v horní liště

Tato funkcionalita zobrazí popisky os, mřížku a rozsah vašich dat.

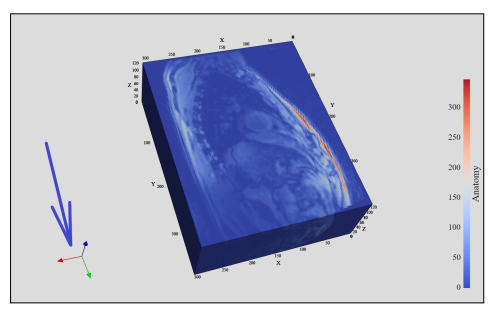


Aktivací informací o osách získáte lepší přehled

2.9.1 Orientační osy

Pro ještě lepší orientaci v datech a prostoru je k dispozici **malý interaktivní prvek** složený ze tří základních na sebe kolmých os. **Osa x** je **červená**, **osa y** je **zelená** a **osa**

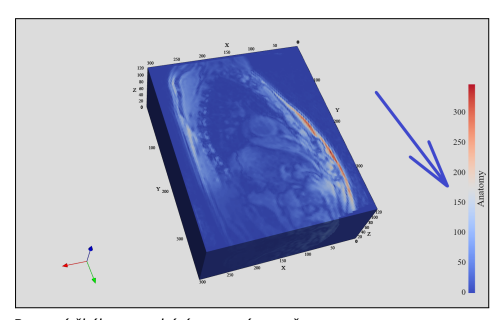
z je **modrá**. Orientační osy tohoto prvku **sledují orientaci dat**. Pokud svá data otočíte, orientační osy se natočí stejným způsobem.



Orientační osy se nachází v levém dolním rohu

2.10 Barevná škála

Na opačné straně obrazovky se nachází **další interaktivní prvek**, který mapuje **hodnoty datových složek** na **teplotní barvy**. Můžete tak lépe odhadnout hodnoty v zajímavých částech vizualizovaných dat.



Barevná škála se nachází na pravé straně

2.11 Obnova původního zobrazení

Kliknutím na **ikonu obnovy původního zobrazení** vrátíte všechny interakce **přiblížení**, **posunutí** a **otočení** do původního stavu.



Zobrazení lze obnovit do původního stavu v horní liště

2.12 Světlý a tmavý režim

Mezi světlým a tmavým motivem můžete přepínat kliknutím na ikonu režimu.



Režim lze přepínat v horní liště

2.13 Jazyky

Mezi **českým a anglickým jazykem** můžete přepínat kliknutím na příslušné tlačítko v pravém horním rohu.



Jazyky lze přepínat v horní liště

2.14 Ukazatel průběhu načítání

Když pod panelem nástrojů uvidíte ukazatel průběhu, aplikace je v tu chvíli zaneprázdněna. Ukazatel průběhu se zobrazuje při nahrávání souborů, zpracování dat, vykreslování, vybírání bodů nebo buněk, přepínání souborů, datových složek či reprezentací a tak dále. Buďte prosím trpěliví a počkejte, než zmizí. Styl ukazatele průběhu symbolizuje průtok krve, jelikož aplikace je primárně určena pro lékařské účely.



Ukazatel průběhu se zobrazuje pod panelem nástrojů

3. Kontakt

V případě potíží **nás prosím kontaktujte** na <u>karelvrabeckv@gmail.com</u>. Vaše dotazy a nápady **vylepšují tuto uživatelskou příručku** pro budoucí uživatele. Děkujeme vám!