## Uživatelská dokumentace

# David Konečný xkonec83@stud.fit.vutbr.cz

Martin Pech xpechm00@stud.fit.vutbr.cz

## Krištof Šiška xsiska16@stud.fit.vutbr.cz

## 29. dubna 2021

## Obsah

1	estavení aplikace	:
	.1 Prerekvizity	:
	.2 Struktura zdrojových souborů	
	.3 Sestavení	
<b>2</b>	Jživatelská instalace a odinstalace	
	.1 Instalace	
	.2 Odinstalace	

### 1 Sestavení aplikace

#### 1.1 Prerekvizity

Sestavení probíhá na operačním systému Windows 10. Pro sestavení aplikace je vyžadován následující software:

- Node.js 15.13.0+
- npm 7.8.0+
- git 2.30.1+
- make 3.81+ (GnuWin32)

Následující software bude nainstalován automaticky pomocí Makefile v rámci npm:

- Electron.js 12.0.2
- yarn 1.22.10
- create-electron-app 6.0.0-beta.54
- JSDoc 3.6.6

#### 1.2 Struktura zdrojových souborů

Zdrojové soubory se nachází v adresáři src/, který obsahuje:

- make.exe program make (GnuWin32)
- libiconv2.dll rozšíření programu make
- libintl3.dll rozšíření programu make
- Makefile
- Tests/ adresář obsahující testy matematické knihovny
- .gitignore seznam ignorovaných položek
- icon.ico ikona aplikace
- index.html hlavní GUI programu
- keyboardHandler.js zpracování vstupů z klávesnice a předávání hodnot
- LICENSE licence pro git
- license.txt licence pro instalátor
- main.js hlavní ovládací soubor frameworku Electron.js
- Math. js matematická knihovna
- package. json ovládací prvky aplikace a závislosti
- package-lock.json informace o nainstalovaných balíčcích
- profiling.html GUI profiling sekce programu
- Profiling.js ovládací profiling sekce programu
- README.md základní informace o programu, stručný popis
- style.css stylování souboru index.html
- styleProfiling.css stylování souboru styleProfiling.html
- help.html nápověda programu
- styleHelp.css stylování souboru help.html
- process-stop.png ikona využitá v programu

V adresáři Tests/ se nachází:

- Math.test.js testy matematické knihovny
- package.json ovládací prvky testů a závislosti

#### 1.3 Sestavení

Sestavení aplikace se provádí pomocí programu make. Samotný Makefile obsahuje následující cíle:

- all přeloží projekt (vytvoří instalátor)
- pack zabalí projekt tak, aby mohl být odevzdán
- clean smaže všechny soubory, které nemají být odevzdány
- $\bullet~$ test-spustí testy matematické knihovny
- doc vygeneruje dokumentaci projektu
- run spustí program
- profile spustí program pro výpočet směrodatné odchylky s ukázkovým testovacím vstupem
- help vypíše nápovědu s popisem, co je nutné udělat před spuštěním programu

Po spuštění cíle all je vytvořen adresář Calculator\_IVS\_Project, do kterého jsou nakopírovány, či jsou automaticky vytvořeny soubory, které jsou nutné pro přeložení programu. Poté je možné program spustit pomocí cíle run.

Samotný instalátor se vytvoří v cestě Calculator\_IVS\_Project/Calculator\_IVS\_Project a má název Calculator\_IVS\_Project Setup 1.0.0.exe.

Program make není nutné instalovat, je již součástí repozitáře viz 1.2.

Dokumentace se vytvoří v cestě Calculator\_IVS\_Project/out.

#### 2 Uživatelská instalace a odinstalace

#### 2.1 Instalace

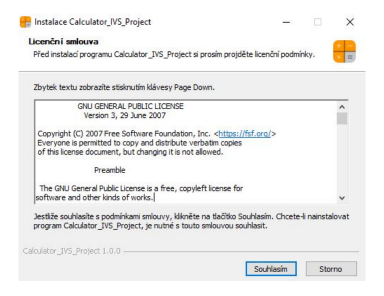
Níže je popsán postup uživatelské instalace:

1. Spustte aplikaci Calculator\_IVS\_Project\Setup 1.0.0.exe, aplikaci je možné spouštět z libovolných umístění např. z plochy. Instalaci je dále možné zrušit stisknutím tlačítka Storno



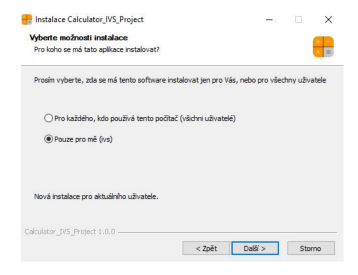
Obrázek 1: Instalační soubor

2. V tomto kroku je nutné odsouhlasit licenční smlouvu kliknutím na tlačítko Souhlasím



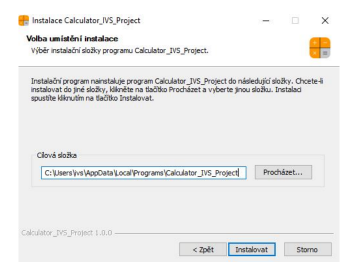
Obrázek 2: Licenční smlouva

3. Dále je možné zvolit, zda bude program nainstalován pouze pro aktuálního uživatele, či pro všechny uživatele. Doporučená možnost je výchozí – tedy pouze pro aktuálního uživatele



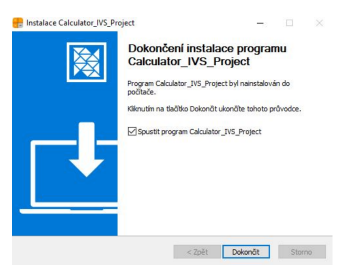
Obrázek 3: Volba instalace pro uživatele

4. V tomto kroku je možné zvolit cílový adresář, do kterého bude program nainstalován. Doporučená možnost je výchozí tedy předvyplněná. Kliknutím na tlačítko Instalovat se již spustí samostatná instalace



Obrázek 4: Volba cílového adresáře

5. V tomto kroku je již program nainstalovaný, kliknutím na tlačítko Dokončit se instalátor ukončí a zároveň se spustí samotný program.

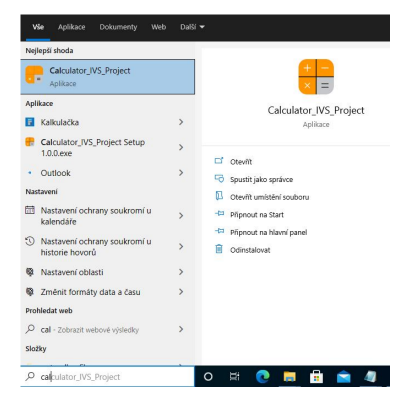


Obrázek 5: Dokončení instalace

#### 2.2 Odinstalace

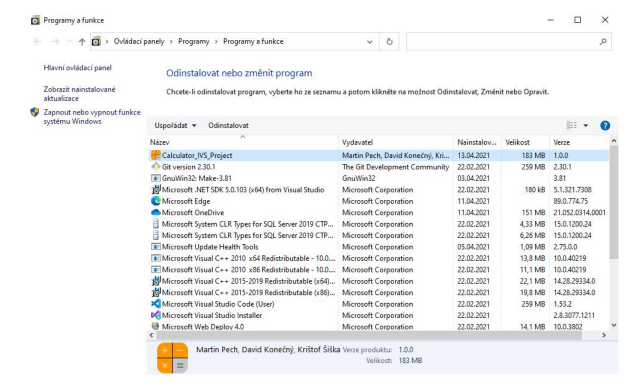
Níže je popsán postup uživatelské odinstalace:

1. Nejprve je nutné program vyhledat např. pomocí nabídky Start, a poté kliknout na tlačítko Odinstalovat



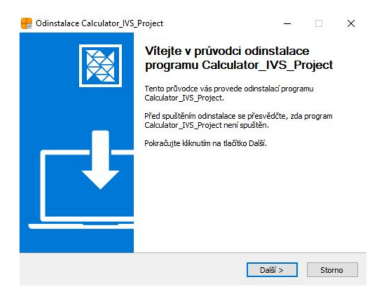
Obrázek 6: Vyhledání programu

2. Poté se otevře nabídka Programy a funkce, ve které je nutné zvolit program a kliknout na tlačítko Odinstalovat



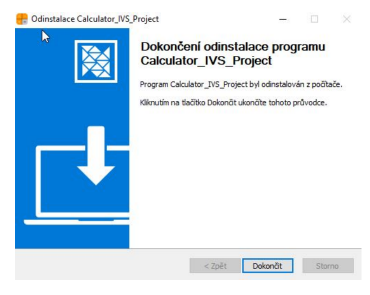
Obrázek 7: Nabídka Programy a funkce

3. Poté je spuštěn odinstalátor programu. Odinstalaci je dále možné zrušit stisknutím tlačítka Storno. Stisknutím tlačítka Další následuje další krok



Obrázek 8: Úvodní obrazovka odinstalátoru

4. V tomto kroku proběhne vlastní odinstalace, program je tedy již odinstalovaný, odinstalátor je možné zavřít kliknutím na tlačítko Dokončit



Obrázek 9: Závěrečná obrazovka odinstalátoru