

# INSTRUKCE K INSTALACI A NASTAVENÍ VÝVOJOVÉHO PROSTŘEDÍ LISPWORKS

## 1 Stažení a instalace

Vývojové prostředí LispWorks si lze stáhnout z adresy <http://www.lispworks.com/downloads/index.html>. Na konci této stránky se nachází následující formulář, který je třeba vyplnit:

### Downloading LispWorks® Personal Edition

Please provide us with some information about yourself.

Download LispWorks for *	Please choose platform ▾
Your name *	<input type="text"/>
Organization	<input type="text"/>
Email address *	<input type="text"/>
Subscribe to the <a href="#">LispWorks user group</a> ?	<input type="checkbox"/>
(You will receive a confirmation message, which you should reply to.)	
How long is it since you first used Lisp?	Please choose one ▾
How did you hear about LispWorks?	Please choose one ▾
What will you use LispWorks for?	Please choose one ▾
Any other comments you would like to make?	
<input type="text"/>	
Items marked * are required.	
<input type="button" value="Proceed to Download"/>	

Důležité je především správně vyplnit platformu, na kterou LispWorks chcete nainstalovat. Například, pokud chcete nainstalovat LispWorks na operační systém Windows, pak zvolte v políčku *Download LispWorks for* hodnotu *Windows*. Jako email můžete zadat váš univerzitní email.

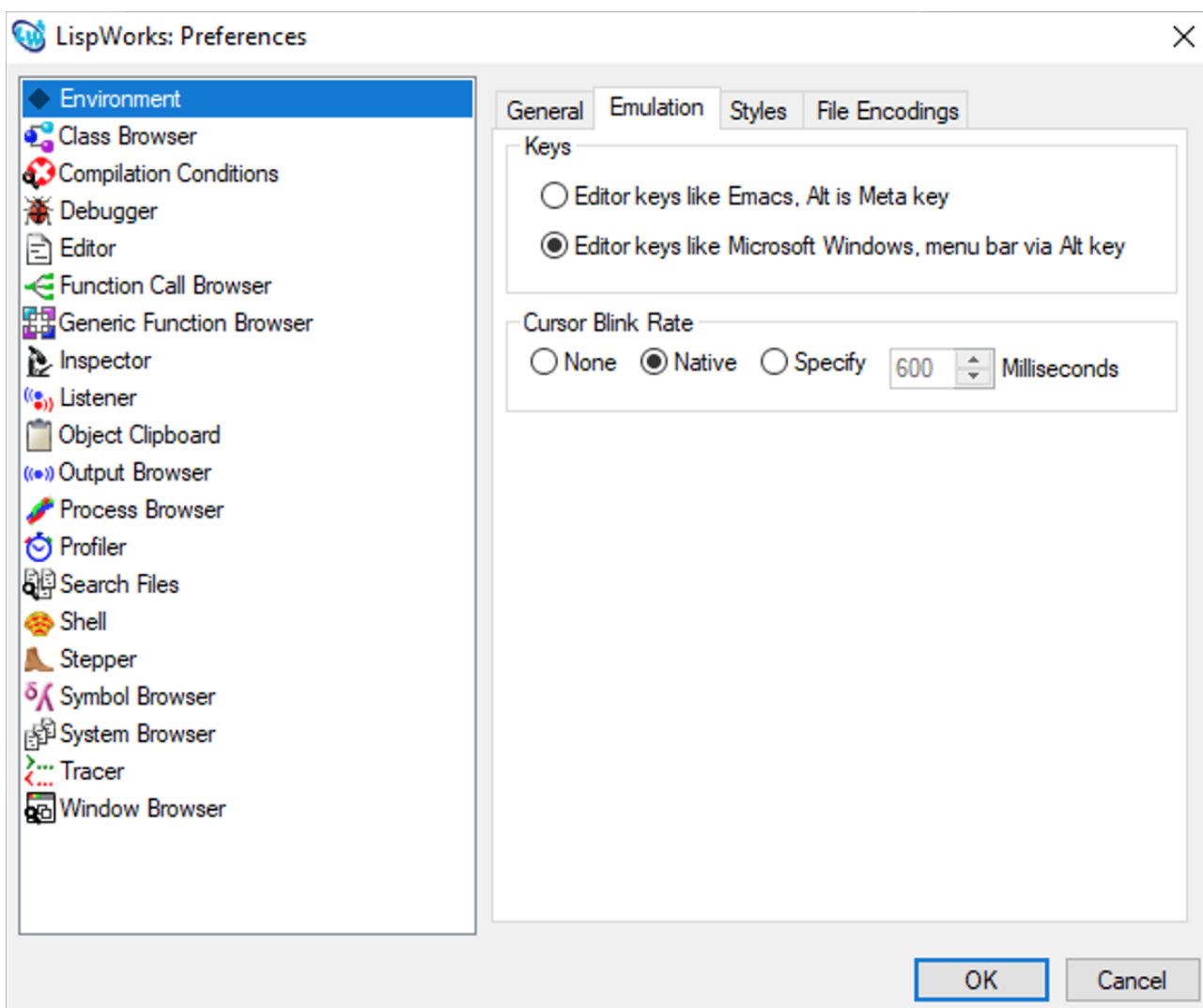
Při instalaci dále pokračujte podle pokynů průvodce instalací.

## 2 Změna zkratk a kódování

V LispWorks jsou po instalaci nastaveny zkratky používané v programu Emacs. Pokud chcete používat zkratky známé z MS Windows, je nutné je změnit na kartě *Emulation*, ke které se

dostanete následující cestou:

Tools > Preferences > Environment > Emulation



Obrázek 1: Karta Emulation

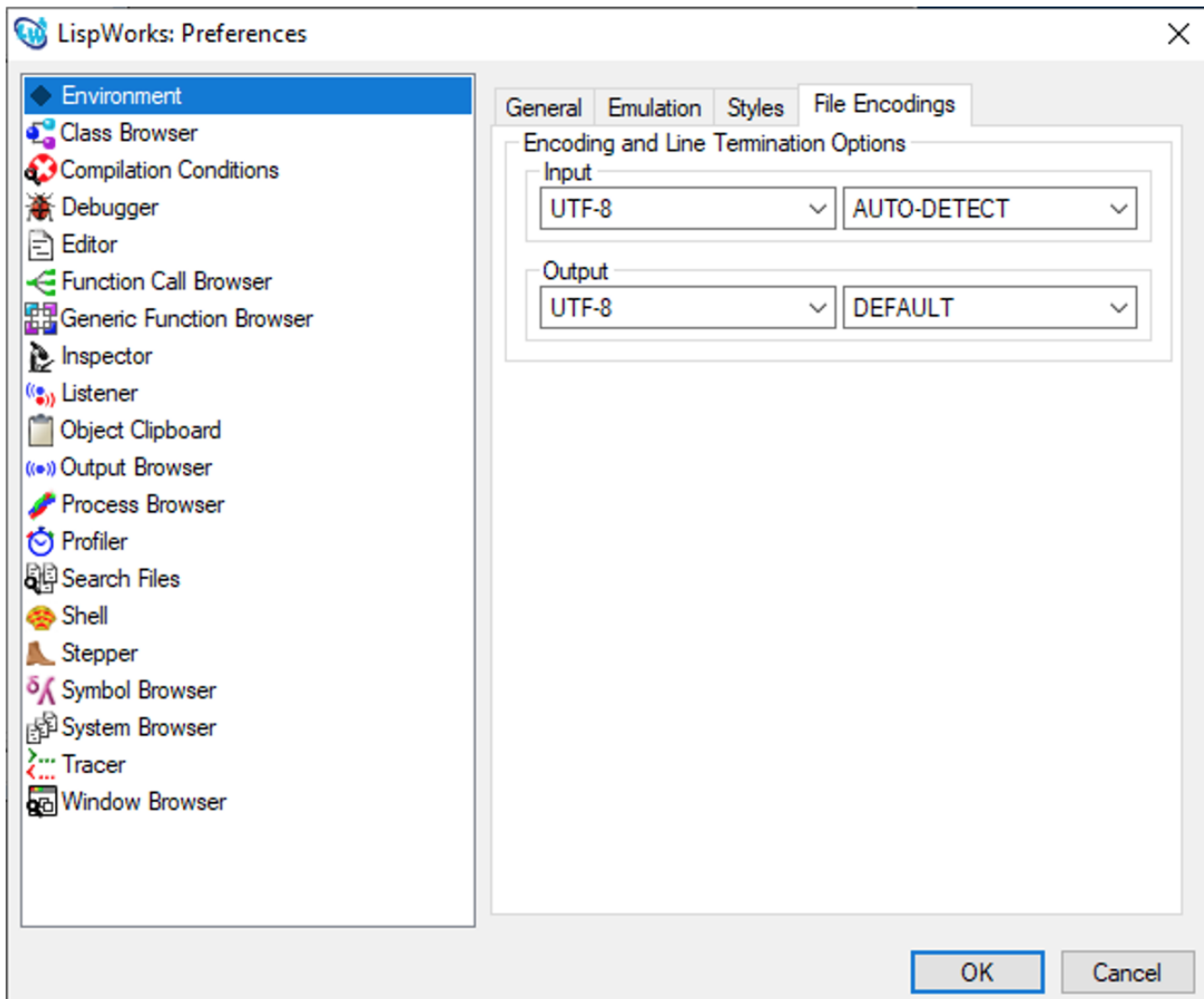
Dále je nutné nastavit kódování souborů na kartě *File Encodings*, které se dostanete následující cestou:

Tools > Preferences > Environment > File Encodings

Obrázek nastavení je níže.

Podobně se správné kódování a zkratky nastavují i v Mac OS.

Personal verze LispWorks má proti placeným některá omezení, o kterých musíte vědět. Dozvíte se o nich na přednášce a cvičení.



Obrázek 2: Karta File Encodings