

Operační program: Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost

Číslo a název výzvy: 01_22_002_Aplikace - výzva I.

Název projektu: Výzkum, vývoj a inovace nové Generace automatizovaného nástroje pro vývoj designu procesorů

Registrační číslo projektu: CZ.01.01.01/01/22_002/0000979

Příjemce podpory: Codasip s.r.o.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt je zaměřen na výzkum a vývoj zcela nového nástroje EDA pod názvem Codasip Studio, a to ve verzi pro počítač (Codasip Studio 10) a v cloudové verzi (Codasip Studio Cloud). SW nástroj EDA je potřebný pro vývoj a návrh nových typů polovodičových procesorů.

Cílem projektu je vyvinout nový SW – nástroj EDA použitelný pro automatizovaný design nových procesorů podle přání a potřeb zákazníka.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI OPERAČNÍHO PROGRAMU TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST POD ZÁŠTITOU MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU.

Operational Program: The Operational Program Technologies and Application for Competitiveness

Call number and title: 01_22_002_ Application – Call I

Project title: Research, development and innovation of the next generation automated processor design development tool

Project registration number: CZ.01.01.01/01/22_002/0000979

Support recipient: Cudasip s.r.o.



**Co-funded by
the European Union**



**MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE
OF THE CZECH REPUBLIC**

The project is focused on the research and development of a completely new EDA tool called Cudasip Studio, in a computer version (Cudasip Studio 10) and in a cloud version (Cudasip Studio Cloud). The SW EDA tool is needed for the development and design of new types of semiconductor processors.

The aim of the project is to develop a new software – an EDA tool that can be used for automated design of new processors according to the wishes and needs of the customer.

THIS PROJECT IS CO-FINANCED BY THE EUROPEAN UNION FROM THE REGIONAL DEVELOPMENT FUND WITHIN THE OPERATIONAL PROGRAM TECHNOLOGIES AND APPLICATION FOR COMPETITIVENESS UNDER THE AUTHORITY OF THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE.