

# WORKSHOP

## Ověřování, prokazování a posuzování souladu výroben s požadavky



May 24 – 26, 2023, Brno

Maximus Resort\*\*\*\*, Brno, 25. května 2023



# Implementace certifikačních procesů pro zajištění integrace rozptýlených zdrojů v souladu s požadavky Nařízení EU

Projekt s finanční podporou TA ČR

Projekt v Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA, Podprogram 1 - Výzkum ve veřejném zájmu

ID projektu: TK04010060 (CerMet)

Doba řešení: 1.1.2022 – 31.12.2023

Aplikační garant: Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO)

Řešitel projektu: Jiří Drápela, Vysoké učení technické v Brně (VUT)

Další řešitel: Michal Manhalter, Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZÚ)

Přidružení členové projektu:  
Jiří Havel, jmenovaný zástupce za MPO  
Oldřich Rychlý, jmenovaný zástupce za ČEPS, a.s.  
Roman Vaněk, jmenovaný zástupce za ČEZ Distribuce, a.s.  
Martin Kurfiřt, jmenovaný zástupce za EG.D, a.s.  
Zdeněk Hejpetr, jmenovaný zástupce za PREdistribuce, a.s.

Link: <https://www.vut.cz/vav/projekty/detail/33236>

T A  
Č R

# Implementace certifikačních procesů pro zajištění integrace rozptýlených zdrojů v souladu s požadavky Nařízení EU

■ Cíle projektu: identifikovat možnosti aplikace, analyzovat a v podobě metodiky zformulovat metody a procesy prokazování a udržování souladu výroben s požadavky na připojení na základě certifikátů.

■ Výsledky projektu:

- **Metodika ověřování a prokazování souladu výroben s požadavky (metodika)**
  - Dosažení: 12/2022
  - Link: <https://www.ueen.fekt.vut.cz/metodika-overovani-a-prokazovani-souladu-vyroben-s-požadavky>, <https://www.vut.cz/vav/vysledky/detail/180395>
- **Testovací metody a techniky pro ověřování souladu výrobních zařízení a výroben a jejich monitoring**
  - Dosažení: 12/2023
- **Workshop**
  - Realizace: nyní (05/2023)

T A  
Č R

# Program workshopu

12:00 – 13:00	Registrace účastníků na místě	
13:00 – 13:15	Zahájení	
13:15 – 14:40	1. blok	
	- Metodika ověřování a prokazování souladu výroben s požadavky	VUT
	- Procesy připojení výrobní do DS ČEZ Distribuce	ČEZ Distribuce
	- Laboratorní zkoušky souladu komponent	VUT, EG.D
14:40 – 15:00	Moderovaná diskuze	
15:00 – 15:20	Přestávka	
15:20 – 16:40	2. blok	
	- Terénní zkoušky souladu výrobních modulů	VUT
	- Uvedení výrobní do provozu – proces umožnění provozu pro ověření technologie a souladu (UPOS)	EG.D, ČEZ Distribuce
	- Zajištění plnění požadavků v průběhu provozu - monitoring souladu	VUT, EG.D
16:40 – 17:00	Moderovaná diskuze	
17:00	Ukončení workshopu	