

ČESKÁ REPUBLIKA  
Vysoká škola ekonomická v Praze  
Fakulta mezinárodních vztahů

CZECH REPUBLIC  
Prague University of Economics and Business  
Faculty of International Relations

# OSVĚDČENÍ CERTIFICATE

David Mareček

datum narození: 3. 12. 1973

date of birth: 3rd December 1973

o získání mikrocertifikátu v souladu s § 60 zákona  
č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v programu

to confirm, under section 60 of Act N. 111/1998 Sb.,  
the award of the micro-credential in the programme

CESTY ENERGETICKÝCH ÚSPOR V OBCÍCH

ENERGY SAVING PATHWAYS IN MUNICIPALITIES

Typ zajištění kvality: Institucionální mechanismus zajišťování  
kvality

Type of quality assurance: Institutional Quality Assurance

Odpovídající 1 ECTS  
Na úrovni 6 EQF

Corresponding to 1 ECTS  
On a level 6 of EQF

Číslo osvědčení  
CZ-31120-2025-000520  
Datum vydání  
6. 11. 2025

Certificate number  
CZ-31120-2025-000520  
Date of issuing  
6th November 2025

## David Mareček

DATUM NAROZENÍ: 3. 12. 1973  
ČÍSLO OSVĚDČENÍ: CZ-31120-2025-000520

DATE OF BIRTH: 3rd December 1973  
CERTIFICATE NUMBER: CZ-31120-2025-000520

**Forma účasti na vzdělávací aktivitě:** prezenční, online

**Jazyk výuky programu:** čeština

**Typ hodnocení:** projekt, písemná zkouška

**Dosažené hodnocení:** výborně

**Zajištění kvality:** Schváleno Akreditační radou FMV VŠE dne 27.11.2024.

### Výsledky učení:

Absolventi kurzu:

- mají přehled o základní právní úpravě energetického sektoru;
- orientují se v možnostech a využití dotačního financování úspor energie a obnovitelných zdrojů energie;
- dokážou vypracovat základní ekonomické a technické analýzy v oblasti energetického hospodářství.

[https://mikrocertifikat.cz/verify/9GEHb\\_hKtKQD](https://mikrocertifikat.cz/verify/9GEHb_hKtKQD)

**Form of participation in the learning activity:** Presential, Online

**Language of instruction:** Czech

**Type of assessment:** Project work, Written examination

**Grade achieved:** Excellent

**Quality assurance:** Approved by the Accreditation Board of the FIR VŠE on 27 November 2024.

### Learning outcomes:

Graduates of the course:

- have an overview of the basic legal framework for the energy sector;
- are familiar with the possibilities and use of subsidy financing for energy savings and renewable energy sources;
- can develop basic economic and technical analyses in the field of energy management.



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



NÁRODNÍ  
PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY