

# ENERGO SUMMIT

TŘETÍ ROČNÍK  
MEZINÁRODNÍ UDÁLOSTI  
ENERGETICKÉHO SEKTORU

## ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

TERMÍN KONÁNÍ

**11. 5. 2017**

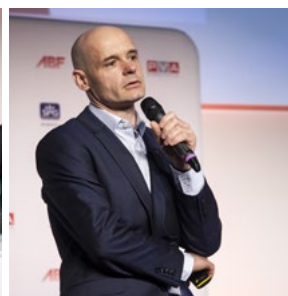
[www.energosummit.cz](http://www.energosummit.cz)



# ENERGO SUMMIT

11. května 2017 proběhlo významné setkání energetických odborníků ENERGO SUMMIT. Hlavními tématy akce byly SMART ENERGY a ELEKTROMOBILITA.

Přednášející představili projekt energeticky soběstačných budov v ČR i ve světě a věnovali se směřování české energetiky ve vztahu k evropské energetické síti. Mezi hosty vystoupili např. zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva životního prostředí, Energetického regulačního úřadu, společností ČEZ a ABB.



GENERÁLNÍ PARTNER



SKUPINA ČEZ

OFICIÁLNÍ VOZY



Go Further

ZÁŠTITY



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Ministerstvo dopravy

Ministerstvo životního prostředí



Svaz průmyslu a dopravy ČR



### BLOK I – ÚVODNÍ BLOK

9.30–9.35	Současný směr energetiky a evropská vize: Decentralizovaný systém energetických zdrojů, více práv a volnosti pro spotřebitele a energetická účinnost	Jakub Černohorský	Vláda České republiky
9.35–9.40	Chytré sítě - náklady a přínosy pro spotřebitele	Ing. Pavel Martínek	Energetický regulační úřad
9.40–9.45	Energetika jako pohon společenských změn	Ing. Jan Prokš, Ph.D.	Elektrotechnická asociace ČR
9.45–9.50	Je energetický sektor v ČR připraven na nové trendy?	Ing. Dagmar Kuchtová	Svaz průmyslu a dopravy
9.50–9.55	Koncept SMART CITY z pohledu MŽP	Ing. Vladislav Smrž	Ministerstvo životního prostředí
9.55–10.00	Úspory energie - významný zdroj energie	Ing. Vladimír Sochor	Ministerstvo průmyslu a obchodu

### BLOK II – SMART ENERGY

10.20–10.35	Smart energy – chytře nebo hloupě?	Mgr. Dr. Petr Štulc	ČEZ ESCO, a.s.
10.35–10.55	Budova ve standardu domu s téměř nulovou spotřebou energie (nZEB) jako aktivní prvek energetické soustavy	Ing. Cyril Svozil	Fenix Group, a.s.
10.55–11.15	Implementace bezdrátové komunikační technologie Sigfox v energetice	Ing. Tomáš Poláček	SimpleCell Networks, a.s.
11.15–11.35	Koncept SMART CITIES hl. města Prahy	Ing. Vladimír Zadina	Operátor ICT, a.s.
11.35–11.55	Zero Energy Buildings in France	Maeva Tholance	ADEME

### BLOK III – ELEKTROMOBILITA

13.20–13.40	Elektromobilita jako součást SMART CITIES	Ing. Tomáš Chmelík, Ph.D.	ČEZ, a.s.
13.40–14.00	Elektromobilita v MHD	Ing. Miroslav Kuželka	ABB, a.s.
14.00–14.20	Aktuální dotační tituly k úsporám energie a elektromobility	Ing. Pavel Sehnal	Anyloplex plus, s.r.o.



## ŘEDITELKA OT PRŮMYSL

Ing. Vanda Petrov

T: 225 291 136

M: 739 003 144

petrov@abf.cz

## PRODUKČNÍ

Bc. Martina Prouzová

T: 225 291 138

M: 739 248 691

prouzova@abf.cz

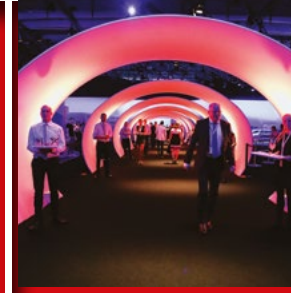
## MANAŽER ZAHRAŇIČNÍCH VZTAHŮ

Mgr. Matěj Moravec

T: 225 291 129

M: 739 003 156

moravec@abf.cz



POŘADATEL:

ABF, a.s.

člen Hospodářské komory České republiky, SOVA ČR

Sídlo firmy:

Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Korespondenční adresa:

Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice



PVA EXPO PRAHA

Beranových 667

199 00 Praha 18 – Letňany

www.pvaexpo.cz