

# Energy Vision

15. dubna 2026, KC hotelu Grandior

## ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA



Konference se zaměřila na klíčovou roli informačních technologií v transformaci moderní energetiky, na to, jak digitalizace, data a umělá inteligence mění způsob výroby, distribuce i spotřeby energie. Ukázali jsme, jak efektivně integrovat nové zdroje, zajistit stabilitu sítě a chránit kritickou infrastrukturu v éře decentralizace.

**Hlavní body akce:** Smart Grids a řízení flexibility; Umělá inteligence a data v energetice; Energetický management a e-mobilita; Kyberbezpečnost kritické infrastruktury.

**Pro koho byla akce určena:** IT ředitelé a manažeři v energetice (utility, distributoři), energetičtí manažeři průmyslových podniků a budov, poskytovatelé technologických řešení, zástupci energetických společností, developeři OZE, facility manažeři a konzultanti v oblasti energetiky.

### Základní informace

Název akce	Energy Vision
Datum konání	15. dubna 2026
Forma	Prezenčně
Počet účastníků	85
URL	<a href="https://energy.konference.cz/">https://energy.konference.cz/</a>
Hlavní partneři konference	Bitdefender, IS4 security
Mediální partneři konference	CIOtrends, CFOtrends, Computertrends, Channeltrends Czech Industry, ČAUI, Energetika, Energy Hub, ITBIZ, IT Point, IT Systems, Pro-energy, ProComputing, Reseller Magazine
Pořadatel	Exponet s.r.o.

## Program

09:00 – 09:05

**Úvod**

**09:05 - 09:25**

**Jana Vránková** | Aktuální role EDC na českém energetickém trhu a její další rozvoj

09:30 - 10:15

**Lukáš Janota** | Decentralizovaná energetika v éře dat: sdílení energie, flexibilita a chytrý management

10:20 - 10:50

**Matej Volek** | Kybernetická bezpečnost v kritické infrastruktuře - energetika

10:50 - 11:10

**Přestávka na kávu**

11:10 - 11:40

**Patrik Jíra** | Digitalizace komunitní energetiky

11:45 - 12:15

**Lukáš Benzl** | AI v energetice: Hype, realita a tvrdá čísla

12:20 - 12:40

**Martin Krupa** | Komplexní pokročilý systém pro energetiku 21 století: podpora energetika na jednom místě

12:40 - 13:30

**Oběd**

13:30 - 14:00

**Filip Procházka** | Grid Observability - Co v síti pozorovat, proč a jak?

14:05 - 14:25

**Lukáš Vejmelka** | Jak využít výkyvů cen elektřiny na denním spotovém trhu ve svůj prospěch?

14:30 - 15:00

**Vojtěch Mareš** | Nulová důvěra v síti — jak Cilium a mTLS chrání komunikaci v IT/OT prostředí

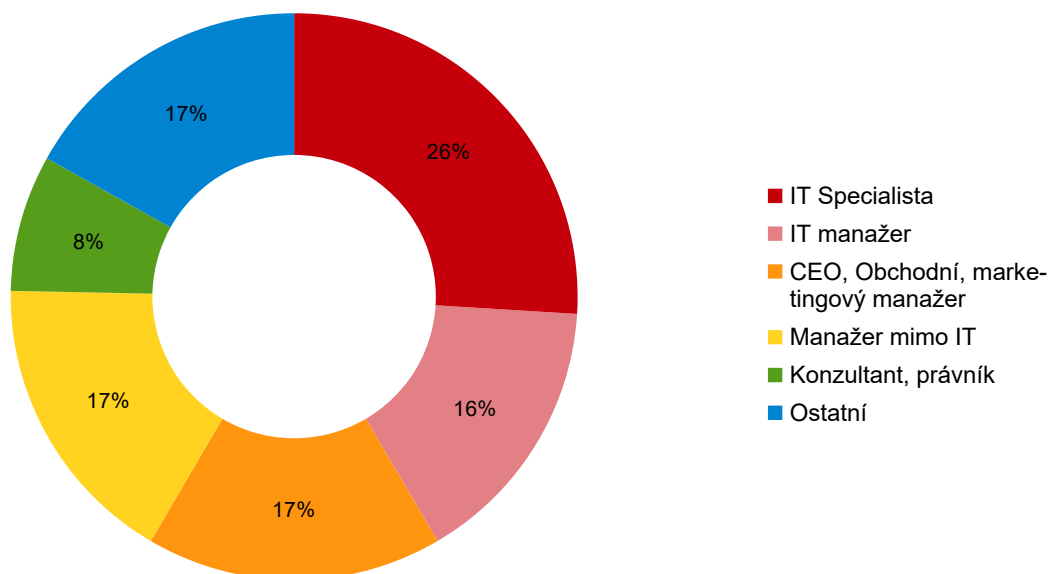
15:00 - 15:10

**Losování ankety o ceny, závěr**

## Profil návštěvníků

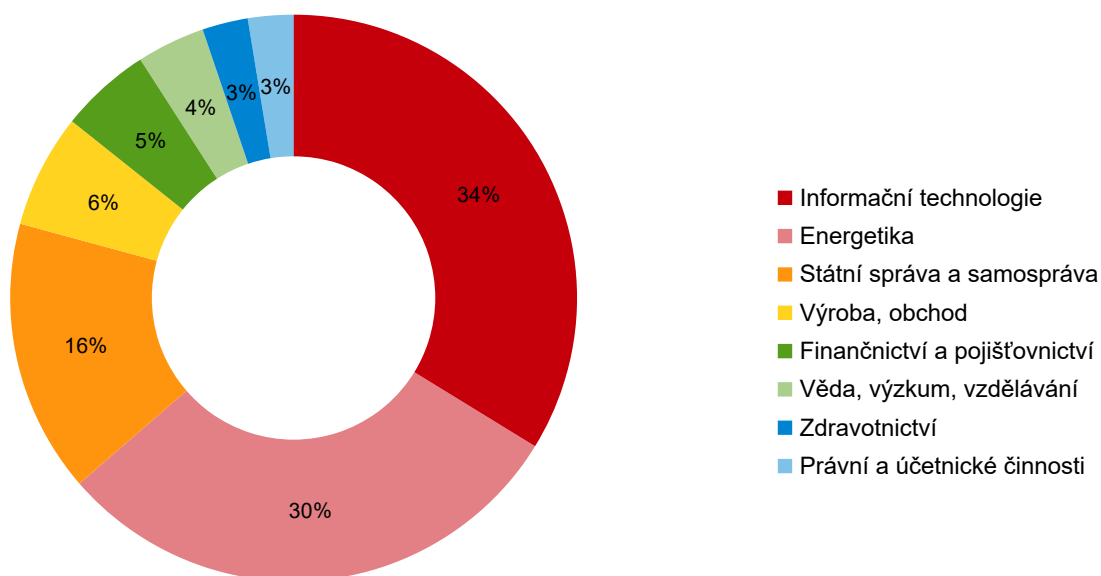
### Graf č. 1 Pozice návštěvníků

Mezi návštěvníky převažovali IT specialisté (26%) a IT manažeři (16%). Velké zastoupení měli také CEO a obchodní a marketingoví manažeři, stejně tak jako manažeři mimo IT (17%)



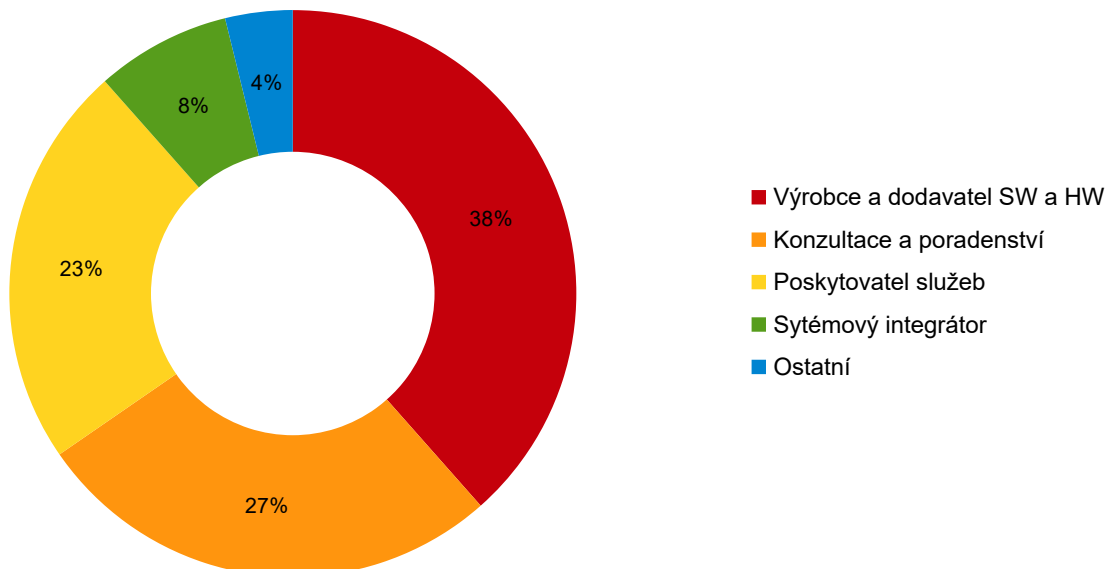
### Graf č. 2 Segment činnosti firmy

V segmentu firem/organizací byl nejčastěji zastoupen segment firem zabývajících se informačními technologiemi (34%), energetikou (30%) a státní správa a samospráva (16%).



**Graf č. 3 Segment činnosti firem zabývajících se ICT**

Největší procento ICT firem představovaly firmy řadící se mezi výrobce a dodavatele SW a HW (38%). Významnou skupinou byli také firmy zabývající se konzultacemi a poradenstvím (27%) a poskytovatelé služeb (23%).

**Graf č. 4 Počet zaměstnanců ve firmě**

Nejvíce návštěvníků přišlo z velkých firem a organizací s počtem zaměstnanců větším než 500 (27%) a z firem s 5-50 zaměstnanci (26 %).

