

---

---

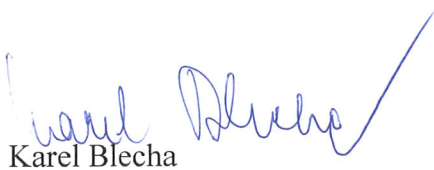
S Milanem Findurou se dobře znám téměř 40 let, přímo jsem s ním spolupracoval jako kolega a přímý nadřízený.

Charakteristickým znakem jeho profesionálního působení byla tvorba inovativních, vysoce technicky náročných SW řešení pro modelování a řízení v energetice, na nichž se podílel v rolích autora a spoluautora koncepce a architektury SW řešení a návrhu klíčových algoritmů.

Vzhledem k postavení firmy OSC se převážná část projektů zpracování dat a optimalizace řízení pro práci v rámci systémů zařazených do kritické infrastruktury státu, tedy s vysokými nároky na spolehlivost, dostupnost a bezpečnost.

Dominantním projektem, bytostně spojeným s Milanovým jménem, je energetický výrobní dispečink společnosti ČEZ, jehož distribuované unikátní řešení realizované koncem 90let minulého století se průběžně přizpůsobuje provozním i obchodním požadavkům provozu energetiky do současnosti. Systém komplexně ošetřuje celou šíři provozu od výroben – elektráren po dispečink, je spolehlivý, flexibilní a svým řešením poskytuje zákazníkům značnou konkurenční výhodu.

Charakteristickým obecným znakem řešení poskytovaných firmou OSC byla a je spolehlivost a úspěšnost dodávek, k čemuž Milan významně přispíval nejen svým profesním, ale i lidským působením.



Ing. Karel Blecha

V Brně 4. 5. 2023

*Ing. Karel Blecha:*

*1964 – 1992 technik odboru automatizace ORGREZ – Brno*

*1992 – 2004 ředitel divize řídicích systémů OSC, a.s.*

*2006 – 2016 poradce ředitele OSC, a.s.*

*OSC, a.s.*

*Po roce 1992 nástupnická organizace odboru automatizace ORGREZ. Předmětem její činnosti jsou dodávky inženýrských služeb v oblasti řízení energetických provozů převážně na úrovni systémových služeb propojených energetických soustav Evropy v širokém spektru problematiky řízené technologie, vlastních řídicích systémů, požadavků obsluhy, provozu a servisu řídicích systémů. Z nejvýznamnějších dodávek OSC je nutno uvést plnorozsahový simulátor provozu jaderných elektráren Temelín a Dukovany.*