



**IDC Digital Future Awards**  
Czech Republic 2024

# Hledáme digitální hrdiny Česka!

Nominační průvodce soutěže  
o nejlepší digitální projekty a lídry Česka roku 2024.



HOSPODÁŘSKÉ NOVINY



## O soutěži: Od Prahy po Singapur

Analytická firma IDC oceňuje digitální iniciativy v rámci svých lokálních soutěží po celém světě již více než 20 let. Digital Future Awards mají své kořeny v globální soutěži Future Enterprise Awards, která probíhá ve více než 30 zemích již od roku 2017.

Výsledky prvního ročníku v ČR ještě dlouho rezonovaly příběhy vítězů v médiích i mezi samotnými účastníky, ze kterých se záhy vytvořila aktivní Alumnii komunita pravidelně sdílící své digitální know-how. Od letošního roku soutěž v ČR nese název IDC Digital Future Awards. Přihlásit nebo nominovat své projekty a lídry můžete do 30. června 2024.

### Mise soutěže

- Zviditelnit smysluplnou digitalizaci a efektivní zavádění moderních technologií.
- Podpořit budování podniků budoucnosti, které jsou odolné, adaptabilní, bezpečné a úspěšné.

30+

zemí

20+

kategorií

900+

oceněných  
organizací



## Proč se přihlásit

- profesní networking, konzultace a sdílení know-how na akcích a setkáních Alumnii komunity
- týdenní pobyt s odborným programem v Singapuru pro vítěze a finalisty
- mediální publicita a zviditelnění vaší práce uvnitř i zvenčí
- ... protože naše budoucnost je digitální a sdílení digitálních úspěchů pomůže vám i jiným organizacím!

## Jak se přihlásit

### Máme digitální projekt

- Přečtete si kvalifikační kritéria soutěže a vyberte si soutěžní kategorii - svůj projekt můžete přihlásit do více kategorií vyplněním **jedné přihlášky na odkazu zde**. Pokud si nejste jistí výběrem, neváhejte nás kontaktovat pro krátkou konzultaci [zde](#).

### Jsem digitální lídr

- Přečtete si kvalifikační kritéria pro tuto kategorii a v případě zájmu a splnění podmínek, **vyplňte a odešlete přihlášku na odkazu zde**.
- Zarezervujte si ve svém kalendáři důležité termíny již dnes (září - říjen: semifinálová a finálová kola pro setkání s odbornými porotami, slavnostní vyhlášení výsledků v Praze)
- Pokud máte zájem se zapojit do aktivit Alumnii komunity již po zaslání přihlášky, kontaktujte nás [zde](#).

## Proč nominovat

Pokud Vy sami nemáte projekt, který byste mohli do soutěže přihlásit, případně se nequalifikujete (jste dodavatel), pošlete nám tip na projekty jiných organizací prostřednictvím nominačního formuláře [zde](#). Organizaci nebo lídra za vás oslovíme. Nominace samotná není potřebná pro vyplnění a zaslání přihlášky danou organizací.

## Vítězové a finalisté prvního ročníku DFA v České republice



**WOLTAIR**

DENTONS

**e-on**

SAFRAN

B | R | N | O | I



**SKODA**



ONDRSTROJ  
DIGITÁLNÍ STROJÍRNA



## Soutěžní kategorie



### Connectedness powered by Vodafone Business

Tato soutěžní kategorie oceňuje projekty, které pomocí konektivity a digitálních technologií propojují lidi, zařízení, aplikace a procesy.



### Digital Infrastructure powered by DELL Technologies

Toto ocenění je udělováno organizacím, které prostřednictvím digitální infrastruktury zlepšují svůj provoz a urychlují inovace.



### Digital Innovation powered by Google Cloud

Tato kategorie je určena pro inovativní digitální projekty, v jejichž návrhu a provozu hrají klíčovou roli software a cloudové služby, které prokazatelně zlepšují činnost a hospodářské výsledky organizace.



### Digital Leader of the Year powered by IDC

V kategorii Digital Leader of the Year oceňujeme osobnosti, které sehrávají klíčovou roli při definování digitální vize své organizace a podílejí se na její realizaci.



### Special Impact Award powered by Hospodářské noviny

V této kategorii vyzdvihujeme lídry a projekty, kteří mají odvahu prosazovat změny v prostředích, která jsou často rigidní a rezistentní vůči inovacím.

## Kvalifikační kritéria

### I. Do soutěžních kategorií oceňující projekty (Connectedness, Digital Infrastructure a Digital Innovation) přihlašuje svůj projekt organizace (podnik soukromého nebo instituce veřejného sektoru), která:

- aktivně působí v České republice,
- ve svých procesech a aktivitách aktivním způsobem zavádí a využívá informační a komunikační technologie,
- je schopná formulovat a předat organizátorům soutěže popis projektu a KPIs (cíle a reálný dopad).

#### Přihlásit lze :

- projekt, který byl realizován v České republice a dokončen, resp. uveden do provozu v období mezi lednem 2022 a prosincem 2023,
- projekt, který je alespoň 3 měsíce v produkčním nasazení (musí jej využívat reální uživatelé/zákazníci),
- libovolný počet projektů za jednu organizaci, stejný projekt lze přihlásit do více soutěžních kategorií.

#### Kdo přihlašuje projekt do soutěže (vyplňuje a odesílá přihlášku):

- osoba na vedoucí pozici, která je za přihlašovaný projekt odpovědná (CIO, CTO, CDO, CEO, IT manažeři, majitele podniků a jiné relevantní role) nebo osoba pověřená, která má oprávnění organizaci zastupovat na veřejnosti.

### II. Do kategorie Digital Leader of the Year se může přihlásit profesionál, který/á:

- zástává manažerskou pozici (CIO, CDO, CTO, Head of Digital Transformation apod.) v organizaci se sídlem v České republice,
- alespoň 3 roky vede IT/ digitální nebo digitálně transformační projekty ve firmách a organizacích.

### Účast v soutěži je bezplatná.

#### Z účasti v soutěži jsou vyloučeni:

- dodavatelé a výrobci IT technologií, kteří technologie (pře)prodávají, t.j. nevyužívají je výhradně pro své interní účely,
- konzultační firmy v oblasti informačních technologií,
- sponzoři/partneři a členové porot soutěže.

## Hodnotící kritéria

### Jak poroty hodnotí přihlášené digitální projekty:

- **Technologická stránka projektu (30 %)**  
Nerozhodují vyspělost, modernost nebo cena použitých technologií. Nejvyšší váhu v hodnocení mají zvolené postupy a nápad.
- **Dopady projektu, jejich kvantifikace (40 %)**  
Projekty přinášejí změny, které lze popsat, vyčíslit. Proto porotce zajímají nejvíce.
- **Náročnost a podmínky realizace (30 %)**  
Ne každý obor, ne každý podnik má stejné výchozí podmínky pro realizaci digitálních projektů. Porotci zohledňují mezioborové rozdíly, dostupnost zdrojů a rozvojový potenciál.

### Jak porota hodnotí přihlášené digitální lídry:

- **Vliv na digitální směřování organizace (25 %)**  
Schopnost vtisknout osobní digitální vizi do organizace.
- **Profesní a personální kompetence (20 %)**  
Měkké aspekty práce lídra, které souvisejí s řešením problémů a řízením lidí.
- **Dopad na obor a společnost (25 %)**  
Lídři předávají know-how, inspirují, motivují, mají široký přesah do dalších oblastí.
- **Technologická a realizační stránka projektů (15 %)**  
Zohledňujeme mezioborové rozdíly, dostupnost zdrojů a rozvojový potenciál. Nerozhodují vyspělost, modernost nebo cena použitých technologií.
- **Dopady projektů, jejich kvantifikace (15 %)**  
Projekty přinášejí změny, které lze popsat, vyčíslit. Proto porotce zajímají i v této kategorii.

## Harmonogram

-  **duben 2024**  
Zahájení druhého ročníku soutěže: sběr přihlášek a nominací
-  **14. - 15. květen 2024**  
IDC Summit v Brně
-  **29. května 2024**  
Alumni komunita: návštěva Fakultní nemocnice Olomouc (vítěz '23)
-  **19. června 2024**  
Alumni komunita: Návštěva Mondi Group Štětí (porotce '23)
-  **30. června 2024**  
Ukončení příjmu přihlášek a nominací
-  **červenec - srpen 2024**  
Výběr semifinálních projektů odbornými porotami
-  **9. září 2024**  
Prezentace semifinálních projektů a výběr finalistů na konferenci v Praze
-  **17. - 18. nebo 19. září 2024**  
Setkání finalistů soutěžních kategorií s porotcem
-  **9. říjen 2024**  
Slavnostní galavečer soutěže spojený s vyhlášením vítězů druhého ročníku v prostorách ČSOB v Praze
-  **přelom října a listopadu 2024**  
Byznysovo-vzdělávací pobyt v Singapuru pro vítěze, porotce a partnery soutěže
-  **prosinec 2024**  
Vánoční setkání Alumni komunity





Soutěžní kategorie Best in Future of Connectedness oceňuje projekty, které pomocí konektivity a digitálních technologií propojují lidi, zařízení, aplikace a procesy. Zaváděním technologických inovací transformují komunikaci mezi lidmi a stroji, zefektivňují spolupráci a pracovní modely a vytvářejí chytrá a dynamická prostředí, jež nejsou limitována časem ani fyzickým prostorem.

Příklady hlavních technologií této kategorie:

- internet věcí (IoT),
- síť 5G a 4G,
- mobilní privátní síť (MPN),
- softwarově definované síť (SD-WAN) anebo bezdrátové síť všech standardů.

Další podpůrné technologie této soutěžní kategorie:

- umělá inteligence,
- rozšířená a virtuální realita,
- cloudové služby,
- technologie kybernetické bezpečnosti.

V této kategorii odborná porota hodnotí technologickou stránku projektu, dopady a obtížnost/náročnost realizace projektu.

## Porota



**Ingrid Soukupová**  
Research Manager, IDC



**Pavla Lazarová**  
VP, Head of Vendor Management  
DHL Information Services



**Martin Souček**  
CIO,  
Národní muzeum



**David Pěkník**  
CTO, Trinity Bank

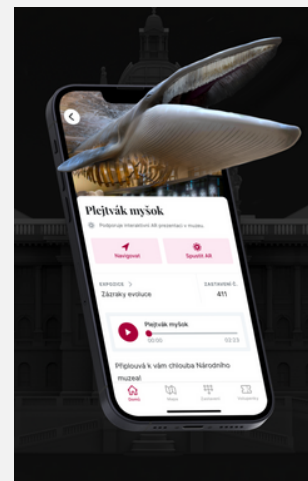


**Jan Švehla**  
Digitalization Manager,  
Mondi Group



**David Bennet**  
CIO, Omnipol

## Vítězný projekt Best in Future of Connectedness 2023



### Národní muzeum v kapse

Mobilní aplikace je pro tuto klíčovou českou muzejní instituci s 20 miliony sbírkových předmětů jednou z nejzásadnějších technologických inovací. Uživatelé v ní najdou audioprůvodce, navigaci, e-shop se vstupenkami nebo možnost si v reálném čase prohlédnout ikonického plejtáka myšoka oživeného pomocí rozšířené reality přes obrazovku telefonu. Jen v roce 2023 si appku stáhlo více než sto tisíc uživatelů, dnes ji využívá každý čtvrtý návštěvník muzea a v app store má hodnocení 4,8. Projekt přinesl zkvalitnění zákaznické zkušenosti, snížení náporu fyzickým pokladnám a rozšířil možnosti odborné práce kurátorů.

## Finalisté 2023

Do finále soutěže se probojoval i projekt společnosti Woltair, platforma Superfix. Platforma slouží jako market-place neboli tržiště. Pro domácnosti zefektivňuje prodej a instalaci tepelných čerpadel a fotovoltaiik a pro společnost Woltair přinesla kvalitnější a rychlejší spolupráci s externími partnery (techniky.) Druhý finálový projekt ze soutěže odstoupil před vyhlášením z interních důvodů.

*„Díky pobytu v Singapuru vidím možnosti digitálního rozvoje muzeí z úplně jiné perspektivy.“*



**Martin Souček**  
CIO, Národní muzeum  
manažer vítězného projektu  
v kategorii Connectedness 2023

POWERED BY 

Soutěžní kategorie Best in Digital Infrastructure oceňuje projekty, které prostřednictvím inovací své výpočetní infrastruktury zlepšují provoz a výsledky organizací, podporují inovace anebo pozitivně působí na zákazníky a zaměstnance. Hovoříme o infrastruktuře, jejích parametrech a výkonu. Očekáváme, že projekt posílí digitální výkonnost a akceschopnost organizace. Projekty digitální infrastruktury mění a posilují technologické základy digitálního života organizací.

Příklady hlavních technologií této kategorie:

- hyperkonvergovaná infrastruktura,
- veřejné cloudové služby IaaS a PaaS,
- CloudOps,
- softwarově definované infrastrukturní technologie.

Další podpůrné technologie této soutěžní kategorie:

- pokročilá virtualizace,
- bezpečnostní a síťové technologie,
- automatizovaná správa.

Odborná porota v soutěžní kategorii hodnotí technologickou stránku projektu, dopady a obtížnost/náročnost realizace projektu.

## Porota



**Michaela Bauer**  
členka představenstva  
odpovědná za IT, inovace  
a digitalizaci, ČSOB



**Kiril Ribarov**  
Innovation Manager,  
Škoda Auto, manažer  
vítězného projektu 2023



**Luboš Chládek**  
Group CIO,  
Czechoslovak  
Group



**Roman Vrba**  
generální ředitel, Státní  
pokladna Centrum  
sdílených služeb (SPCSS)



**Pavel Roland**  
Research Director, IDC

## Vítězný projekt Best in Future of Digital Infrastructure 2023



### DQF based od dProduction

Vítězství v této kategorii si odnesla společnost **Škoda Auto** za projekt, který zavedl automatickou zpětnou vazbu v sériové výrobě. Díky tomu se veškerá výrobní dokumentace převedla z papíru do digitální podoby. Přístup k ní má téměř devět tisíc zaměstnanců montážní linky. Systém umí v reálném čase upozornit konkrétní pracoviště na chybu ve výrobě. Díky projektu dnes v závodu umí automaticky přiřadit více než 85 % závad konkrétní operaci a efektivně je odstranit.

## Finalisté 2023

Finalisty prvního ročníku se stali společnosti Dentons a společnost Europ Assistance. Projekt právní kanceláře Dentons je založený na principech infrastruktury jako kódu a umožňuje automatizovat vytváření testovacího prostředí z produkce a nasazení změn do produkce. Řešení umožnilo výrazně snížit čas potřebný k nasazení i náklady na IT infrastrukturu. Dalším finálovým projektem je dRSA - Digital Road Assistance společnosti Europ Assistance, který představuje revoluční řešení ve světě asistenčních služeb na česko-slovenském trhu. Umožňuje objednání odtahu nebo silniční pomoci k vozidlu na cestě prostřednictvím webové aplikace a odstraňuje čekání na hovor s operátory call centra.

*„Vítězství v soutěži nám pomáhá prosazovat náš projekt i v dalších závodech Škoda Auto a zvyšovat důvěru vedení v naši práci.“*



### Josef Pilný

vedoucí výrobní linky, Škoda Auto  
manažer vítězného projektu v  
kategorii Digital Infrastructure 2023

POWERED BY 

Kategorie Digital Innovation je nováčkem letošního ročníku soutěže. Cílí na inovativní digitální projekty, v jejichž návrhu a provozu hrají klíčovou roli software a cloudové služby. Obě uvedené produktové či technologické kategorie musejí být zkombinovány tak, aby nejvyšší efekt přinášelo právě jejich spojení. Projekty díky svým parametrům významně a prokazatelně zlepšují činnosti organizace v oblasti zefektivnění procesů, zvýšení odolnosti, růstu produktivity, obrátu, zlepšení zákaznické zkušenosti nebo v podobě proniknutí na nové trhy.

Příklady hlavních technologií této kategorie:

- SaaS,
- kontejnerizace, mikroslužby,
- umělá inteligence,
- AR/VR/MR,
- Low Code & No Code /MR.

Další podpůrné technologie této soutěžní kategorie:

- DevOps, DevSecOps,
- progresivní webové aplikace,
- robotická procesní automatizace,
- blockchain.

Odborná porota této kategorie hodnotí technologickou stránku projektu, dopady a obtížnost/náročnost realizace projektu.

## Porota



**Leona Slabočová**  
Vrchní ministerský  
rada Odbor ICT,  
Ministerstvo  
zemědělství



**Hana Wallenfelsová**  
Head of Digital  
Channels and  
Customer Experience,  
Partners Banka



**Lukáš Havlásek**  
Chief E-commerce &  
Innovations Officer,  
Notino



**Matúš Kocka**  
Technology Director,  
ROUVY



**Marek Krejza**  
CTO, Livesport



**Ondřej Plachý**  
Research Analyst, IDC

POWERED BY 

Soutěžní kategorie Special Impact Award vznikla až po zahájení prvního ročníku soutěže. Její zrození iniciovali porotci, kteří poukazovali na velké množství kvalitních projektů a lídrů, kteří zaslouží ocenění, ale ve specificky vymezených kritériích se do finále v jednotlivých kategoriích neprobojovali. Role porotců se v této kategorii ujali redaktoři Hospodářských novin. Z nominací odborných porot v ostatních kategoriích vybrali finalisty a vítěze. I ve druhém ročníku soutěže budou odbornými porotami nominované projekty hodnotit redaktoři HN.

## Vítězný projekt prvního ročníku

Asistovaná digitální služba Pol Point Krajského ředitelství policie Středočeského kraje zlepšuje komunikaci mezi policií a občany a umožňuje veřejnosti podávat jakékoliv oznámení prostřednictvím videohovoru. Lze využít jak vlastní elektronické zařízení, tak bezkontaktní nebo polokontaktní terminál. 39 PolPointů po celé republice je dnes hojně využíváno u výsledků zahraničních svědků dopravních nehod, ve věznicích nebo při řešení obzvláště citlivých trestních činů, jako jsou domácí násilí nebo sexuální útoky.

## Finalisté 2023

Mezi finálové projekty byl vybrán projekt data.Brno – open data portal Magistrátu města Brno, který v sobě integruje několik úrovní veřejných dat, umožňuje mimo jiné interaktivní formou publikovat zajímavá čísla a statistiky o městě. Druhým finálovým projektem se stal projekt digitalizace administrativních procesů Ondřejovické strojírný ve Zlatých Horách.

*„Toto ocenění nám otevřelo dveře k velmi vzácnému sdílení digitální praxe a zkušeností s byznysovou sférou.“*



**brig. gen. Václav Kučera**  
ředitel Krajského ředitelství policie  
Středočeského kraje



POWERED BY 

V kategorii Digital Leader of the Year oceňujeme osobnosti, které hrají klíčovou roli při definování digitální vize své organizace a podílejí se na realizaci jejích strategií. Nezáleží na tom, zda zastávají pozici CIO, CDO, CTO, CFO nebo úplně jinou. Jsou respektovaným partnerem a inspirací pro své okolí. Jde o všestranně vyzrálé osobnosti, které dokáží komunikovat nejen s odbornou veřejností, ale i s laiky. Předávají know-how, inspirují, motivují a v ideálním případě mají široký přesah do dalších oblastí.

Mezi hodnotící kritéria práce lídrů patří

- osobní digitální vize,
- přístup k vedení teamů, komunikační schopnosti,
- řešení problémů,
- realizované projekty z posledních tří let a jejich dopad.

## Porota



**Martin Chloupková**  
Group HR Director,  
Heureka Group



**Antonín Hlavinka**  
CIO, Fakultní  
nemocnice Olomouc



**Pavel Moravec**  
ředitel CEE Digital/IS/IT  
& Sustainability, člen  
představenstva,  
Nestlé ČR



**Margus Simson**  
Chief Digital Officer a  
člen představenstva,  
Komerční banka



**Marc Dowd**  
Vice President, IDC

## Vítěz kategorie Digital Leader of the Year 2023

Ve Fakultní nemocnici Olomouc vede Antonín Hlavinka digitalizaci procesů a přechod na bezpapírovou nemocnici. Je současně jedním z iniciátorů vzniku a ředitelem Centra digitálního zdravotnictví Lékařské fakulty Univerzity Palackého. Přes mnohá úskalí se ve Fakultní nemocnici Olomouc povedlo pod vedením Antonína vybudovat telemedicínskou platformu, která slouží pro online komunikaci s chronicky nemocnými pacienty. Řešení v současné době využívají tisíce pacientů a stovky lékařů.

## Finalisté 2023

Finalistou kategorie se stal Michal Hátle ze společnosti E.ON Energie za jeho přínos a digitalizační projekty zaměřené na koncové zákazníky. Mezi hlavní priority jeho agendy patří digitalizace celého zákaznického portfolia nebo zavádění personalizovaného přístupu k obsluze klienta. Dalším finalistou se stal Bindioa Ouali z průmyslové společnosti Safran Group, v jehož agendě je veškeré operativní řízení technologií a odpovědnost za digitální transformaci dodavatelského řetězce.

***„Stačí pouze sebrat odvalu prezentovat výsledky své práce, ustát srovnání s dalšími soutěžícími a čelit případně konstruktivní kritice porotců. Ale právě ta vás může posunout dál, protože ji obdržíte od špičkových profesionálů.“***



### **Antonín Hlavinka**

CIO Fakultní nemocnice Olomouc a  
držitel titulu Digital Leader of the  
Year 2023

## Proč se stát součástí #DFA soutěže Alumni komunita

Komunita, jež vzešla z prvního ročníku soutěže IDC Digital Future Awards v České republice, vytvořila unikátní platformu, která má za cíl celoročně přinášet svým členům jedinečné vzdělávací, networkingové a diskuzní akce, workshopy anebo osobní návštěvy ve firmách digitálních lídrů. Prostřednictvím výměny zkušeností a znalostí si klade za cíl podporovat práci CTO, CIO, CDO a všech dalších rolí podporujících technologickou transformaci v organizacích. Pomáhá zvyšovat úroveň digitalizace České republiky.

DFA Alumni je současně exkluzivní platformou, která pro další profesní rozvoj svých členů připravuje:

- přednášky a workshopy,
- návštěvy digitálně vyspělých firem a organizací,
- prezentace inovativních projektů,
- networking a mentoring.

Více na [www.idc.com/dfa/alumni](http://www.idc.com/dfa/alumni)

*“Tato soutěž má naprosto dokonalý networking pro IT i byznysové lídry, který mi umožňuje zblízka sledovat digitální projekty špičkových firem a organizací v ČR.”*



### Rohia Hakimová

Compliance Manager, CTP Invest  
Alumni v kategorii Connectedness 2023

## Cesta vítězů do Singapuru

Soutěže IDC nemají prozatím světové finále. Národní vítězové soutěže IDC Future Enterprise Awards z téměř 20 zemí Asie a Pacifiku se ale každoročně setkávají v Singapuru na svém regionálním finále. Tato událost se vedle vyhlášení vítězů nese také ve znamení sdílení zkušeností a networkingu. Loňského ročníku singapurského finále se v říjnu 2023 účastnili jako hosté i vítězové českých kategorií Digital Future Awards. Českou delegaci v Singapuru tvořili kromě vítězů i zástupci poroty a partnerů.

Součástí týdenního programu byly:

- rozhovory s asijsko-pacifickými účastníky a finalisty,
- setkání na půdě Nanyang Technological University Singapore s jedním z nejvlivnějších asijských vědců, profesorem Kwok Yan Lamem,
- setkání s velvyslankyní České republiky v Singapuru, paní Michaelou Froňkovou,
- workshop s vedoucími analytiky IDC v regionu Asie-Pacifik,
- networking s manažery rychle rostoucích startupů Zensung Singapore a finbotsAI.

**Tato inspirativní cesta do Singapuru čeká i na letošní vítěze soutěže.**



*„Chtěl bych vyjádřit upřímné díky za nezapomenutelnou cestu do Singapuru. Jako člen české delegace si odnáším spoustu inspirace i nadšení do další práce. Velký dík za ochotu sdílet znalosti v IDC, na singapurské univerzitě a také za možnost prodiskutovat digitalizaci na setkáních s asijskými protějšky.“*  
Josef Pilný, Škoda Auto



## Organizátor soutěže - IDC

**59 let | 1300 analytiků | 110 zemí**

Společnost International Data Corporation (IDC) založena v roce 1964, je přední firmou zabývající se shromažďováním informací na globálním trhu, poskytováním poradenství a pořádáním konferencí v odvětví informačních technologií, telekomunikací a spotřební elektroniky.

Analýzy a poznatky společnosti IDC pomáhají IT specialistům, vrcholným představitelům obchodních organizací i investorské komunitě v přijímání rychlých, informovaných technologických rozhodnutí a v dosahování klíčových obchodních cílů.

Více na [www.idc.com](http://www.idc.com).

### Těšíme se na spolupráci!



**Dana Vaničková**

Associate Vice President IDC

Email: [dvanickova@idc.com](mailto:dvanickova@idc.com)

Tel.: +420 731 503 232



**Dana Hrušková**

Project Manager IDC

Email: [dhruškova@idc.com](mailto:dhruškova@idc.com)

Tel.: +420 731 642 801

### Propojme se:

[idc.com/dfa](http://idc.com/dfa) 

[linkedin.com/company/idc](https://www.linkedin.com/company/idc) 

## Partneři



Vodafone Business je součástí mezinárodní skupiny Vodafone. Prostřednictvím poskytování digitálních komunikačních technologií a konektivity pomáhá firmám s jejich rozvojem. Poskytuje služby v globálním i lokálním měřítku, ať jde o mobilní, pevnou nebo integrovanou komunikaci, internet věcí, cloudové služby, mobilní privátní sítě nebo on-line zabezpečení.



Dell Technologies pomáhá organizacím a jednotlivcům budovat jejich digitální budoucnost, transformovat způsob, jakým pracují, žijí a baví se. Společnost poskytuje a dodává zákazníkům nejkomplexnější a nejnovativnější portfolio technologií a služeb, aby dokázali úspěšně konkurovat v dnešní datové éře.

## Google Cloud

Google Cloud poskytuje firmám špičkovou infrastrukturu, platformy a také různá odvětvová řešení. Cloudové služby využívají pokročilé technologie Google, aby organizacím pomohly s efektivitou v provozu a rychlejšímu přizpůsobení měnícím se potřebám uživatelů. Zákazníci ve více než 200 zemích světa považují Google Cloud za důvěryhodného partnera při řešení zásadních obchodních výzev.

### HOSPODÁŘSKÉ NOVINY

Hospodářské noviny přináší od pondělí do pátku všeobecné zpravodajství se silnými analytickými prvky a komentáři. Ze všech českých deníků dávají největší prostor ekonomickým a byznysovým informacím, finančním trhům a servisu pro podnikatele. Obsahují rozhovory s předními českými i světovými byznysmeny a analýzy nejdůležitějších ekonomických událostí.

## Podporovatelé

Direct People

