

*Tisková zpráva*  
Kontaktní osoba pro tisk:  
Christine Byrne  
+1 203 805 0432  
[Christine.Byrne@bentley.com](mailto:Christine.Byrne@bentley.com)  
Sledujte nás na Twitteru:  
[@BentleySystems](https://twitter.com/BentleySystems)

## **Společnost Bentley Systems oznamuje laureáty ocenění zakladatelů *Year in Infrastructure 2021***

EXTON, Pa. – 1. prosince 2021 – Společnost Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), společnost zabývající se poskytováním *inženýrského softwaru pro oblasti infrastruktury*, dnes oznámila laureáty ocenění zakladatelů *Year in Infrastructure 2021*. Během dnešní virtuální akce *Year in Infrastructure and Going Digital Awards* bylo oceněno 22 laureátů zakladatelů, zástupců organizací nebo jednotlivců, jejichž firmy významným způsobem přispívají k rozvoji infrastruktury a dosažení cílů v oblasti životního prostředí nebo sociálního rozvoje.

Zakladatelé společnosti Bentley Systems Keith a Greg Bentleyovi a ředitel ES(D)G společnosti Bentley Rodrigo Fernandes posoudili přesvědčivé reference 18 laureátů vybraných z 230 organizací, které předložily nominace na každoroční ocenění *Going Digital Awards in Infrastructure*. Hlavní ředitel pro akceleraci Santanu Das ocenil tři laureáty organizací v tomto pořadí: *Infrastructure IoT*, *iTwin Enterprise* a *iTwin Entrepreneur*. Nick Smallwood, generální ředitel, jménem britského úřadu pro infrastrukturu a projekty, byl oceněn za *prosazování společnosti ES(D)G*.

Laureáti ocenění zakladatelů *Year in Infrastructure 2021* jsou:

### ***Laureát ES(D)G pro cenově dostupnou a čistou energii***

#### **Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.**

Větrný park na moři Fujian Changle Zone C  
Čchang-le/Fu-čou, Fu-ťien, Čína

### ***Laureát ES(D)G pro činnosti v oblasti klimatu***

#### **Evides NV**

Případová studie optimalizace čerpání energie a snížení emisí CO2  
Rotterdam, Nizozemsko

*Laureát ES(D)G pro udržitelná města a komunity*

**GenMap**

Modelování stromů a extrakce prvků prostřednictvím mobilního mapování  
Mendoza, Argentina

*Pro kontrolu 4D návrhů*

**PT MRT Jakarta (Perseroda)**

MRT Jakarta fáze II

Severní Jakarta, Indonésie

*Pro 4D pokrok digitálních dvojčat*

**WSB**

TH 169: Předefinování města Elk River

Elk River, Minnesota, Spojené státy

*Pro digitální dvojče s reálným provozem*

**CNOOC Energy Development Design and R&D Center**

Projekt digitálního dvojčete pobřežní plošiny pro shromažďování a přepravu ropy FPSO  
Jihočínské moře, Kuang-tung, Čína

*Pro úspěch ve spolupráci*

**Wood**

Wood Bentley Digital Community Collaborative Portal

Velká Británie

*Pro komplexní spolupráci*

**CES\_SDC Pte Ltd & AECOM Singapore Pte Ltd**

Vodní rekultivační technologický celek Tuas – Smlouva C4A – BioSoLds & Digesters  
Singapur

*Pro komplexní projekt digitálního dvojčete*

**China Railway First Survey and Design Institute Group Co., Ltd.**

Aplikace technologie BIM při navrhování vysokorychlostní železnice mezi městy Si-an a Š'-jen  
Si-an, Lantian, Šang-luo, Shanyang a Š'-jen; Šen-si a Chu-pej; Čína

*Pro digitální adaptaci*

**AFRY & Tyréns Consortium**

Východní propojení

Stockholm, Švédsko

*Pro digitálního integrátora*

**Mott MacDonald a National Grid**

Londýnské tunely pro rozvod elektřiny 2

Londýn, Spojené království

*Pro digitální dvojčata R&D*

**Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.**

Aplikace technologie digitálních dvojčat v celém životním cyklu projektů větrné energie na moři

Peking, Čína

*Pro prosazování společnosti ES(D)G*

**Nick Smallwood (jménem úřadu pro infrastrukturu a projekty)**

Orgán pro infrastrukturu a projekty

Spojené království

*Pro globální připravenost na budoucnost*

**Brigantium Engineering**

ITER: Činnosti v montážní jámě tokamaku

Saint-Paul-lès-Durance, Bouches-du-Rhône, Francie

*Pro digitální inovace ve vzdělávání*

**Centrum průmyslových technologických studií a služeb č. 33**

CETIS 33 BIM Workshop

Mexico City, Mexico

*Pro infrastrukturu IoT*

**GZA GeoEnvironmental**

Spojené státy americké

*Pro iTwin Enterprise*

**Consilience Analytics**

Spojené státy americké

*Pro iTwin Entrepreneur*

**SewerAI**

Spojené státy americké

*Pro národní digitální dvojče*

**Singapurský pozemkový úřad**

Pokročilé národní mapování 3D reality v Singapuru pro měnící se svět

Singapur

*Pro realizaci, která ob stojí v pandemii*

**PT Hutama Karya (Persero)**

Úprava mimoúrovňové křižovatky s mytým Surabaya – Gresik  
Surabaya, Východní Jáva, Indonésie

*Pro viditelnost realizace projektu*

**Zachry Industrial, Inc., společnost Zachry Group**

Projekt Golden Pass LNG Export  
Sabine Pass, Texas, Spojené státy

*Pro vynález Virtuoso*

**NP Singh**

GMW Pvt. Ltd.

Indie

Chcete-li se podívat na popis projektů a prohlédnout si obrázky, navštivte webovou stránku [laureátů ocenění zakladatelů](#). Podrobný popis všech nominovaných projektů bude počátkem roku 2022 zveřejněn v tištěné i digitální verzi ročenky společnosti Bentley *Infrastructure Yearbook 2021*. Chcete-li si prohlédnout předešlá vydání této publikace, vyhledejte si ročenky společnosti Bentley [Infrastructure Yearbook](#).

Podívejte se na zasedání vedoucích pracovníků a prezentace finalistů ocenění *Going Digital Awards* v rámci virtuální události *Year in Infrastructure and Going Digital Awards 2021*, která jsou k na vyžádání k dispozici [zde](#).

[Obrázek](#)



# #

## **O společnosti Bentley Systems**

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) je společnost zabývající se vývojem *inženýrského softwaru pro projektování infrastruktury*. Poskytujeme inovativní software pro rozvoj světové infrastruktury, udržení globální ekonomiky i životního prostředí. Naše špičková softwarová řešení používají profesionálové a organizace všech velikostí pro návrh, výstavbu a provoz silnic a mostů, železnic a přepravy, vody a odpadních vod, veřejných prací a inženýrských sítí, budov a areálů, těžebních a průmyslových zařízení. Naše nabídka zahrnuje aplikace na bázi *MicroStation* pro modelování a simulaci, *ProjectWise* pro realizaci projektů, *AssetWise* pro výkonnost aktiv a sítí, přední portfolio softwaru pro geologii a geovědní obory společnosti Seequent a platformu *iTwin* pro digitální dvojčata infrastruktury. Společnost Bentley Systems má více než 4 000 zaměstnanců a roční příjmy přesahující 800 milionů dolarů ve 172 zemích.

[www.bentley.com](http://www.bentley.com)

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, logo společnosti Bentley, AssetWise, iTwin, MicroStation, ProjectWise a Seequent jsou registrované nebo neregistrované ochranné známky nebo značky služby společnosti Bentley Systems, Incorporated, nebo jedné z jejích plně vlastněných přímých či nepřímých dceřiných společností. Veškeré ostatní názvy značek a produktů jsou ochranné známky jejich příslušných vlastníků.