

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

Společnost Bentley Systems oznamuje vítěze za rok 2021 ***Ocenění Going Digital Awards in Infrastructure***

EXTON, Pa. – 2. prosince 2021 – Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), společnost zabývající se poskytováním *inženýrského softwaru*, dnes oznámila vítěze ocenění *Going Digital Awards in Infrastructure* za rok 2021. Každoroční program udělování tohoto ocenění je uznáním za mimořádnou práci uživatelů softwaru Bentley, kteří se podílejí na pokroku v oblasti navrhování, výstavby a provozu infrastruktury na celém světě..

Šestnáct nezávislých skupin porotců vybralo z téměř 300 nominací předložených více než 230 organizacemi ze 45 zemí 57 finalistů v 19 kategoriích. Chcete-li se podívat, jak finalisté ocenění *Going Digital Awards in Infrastructure* prezentují své projekty, klikněte [sem](#).

Společnost Bentley Systems představila 19 vítězů ocenění *Going Digital Awards in Infrastructure 2*. prosince během virtuální akce *Year in Infrastructure and Going Digital Awards 2021*. Předchozí den bylo v rámci této virtuální akce oceněno zakladateli 22 zástupců organizací nebo jednotlivců, jejichž firmy významným způsobem přispívají k rozvoji infrastruktury a dosažení cílů v oblasti životního prostředí nebo sociálního rozvoje.

Ocenění *Going Digital Awards in Infrastructure* za rok 2021 získali:

Mosty

Ministerstvo dopravy státu New York
Východní 138. ulice nad dálnicí Major Deegan
New York City, New York, Spojené státy

Budovy a areály

Volgogradnefteproekt, LLC
Špičkový technologický multifunkční lékařský komplex
Ust'-Luga, Petrohrad, Rusko

Digitální města

Mezinárodní logistické letiště Hubei Co., Ltd., Shenzhen S.F. Taisen Holdings (Group) Co., Ltd.,
Airport Construction Engineering Co., Ltd.

Projekt letiště Ezhou Huahu

E-čou, Chu-pej, Čína

Digitální výstavba

Clark Construction Group, LLC

Mezinárodní příletové prostory letiště SeaTac

Seattle, Washington, Spojené státy

Geotechnické inženýrství

China Water Resources Beifang Investigation, Design and Research Co. Ltd.

Geologický průzkum vodních zdrojů a hydroenergetiky

Tibet, Čína

Rozvoj pozemků a stavenišť

Liaoning Water Conservancy and Hydropower Survey and Design Research Institute Co., Ltd.

Projekt vodní nádrže Dongtaizi

Čch'-feng, Vnitřní Mongolsko, Čína

Výroba

WISDRI Engineering & Research Incorporation Limited

Projekt kontinuálního odlévání na bázi konvertoru společnosti Jinnan Steel, 2. fáze projektu na snížení kapacity a nahrazení základny Quwo

Quwo, Shanxi, Čína

Důlní a pobřežní stavební inženýrství

Polyus

Výstavba projektu Blagodatnoye Mill-5

Krasnojarsk, Krasnojarský kraj, Rusko

Výroba elektrické energie

Capital Engineering and Research Incorporation Ltd.

První 60MW projekt výroby elektřiny z plynu v podkritických vysokých pecích na světě

Changshu, Ťiang-su, Čína

Správa informací o realizaci projektů

Mott MacDonald SYSTRA JV with Balfour Beatty Vinci

Pozemní stavební práce, HS2, 1. fáze

Londýn, Spojené království

Železnice a přeprava

Network Rail + Jacobs

Modernizace trasy Transpennine

Manchester/Leeds/York, Spojené království

Modelování reality

HDR

Digitální modelování dvojčete přehrady Diablo

Whatcom County, Washington, Spojené státy

Výkonnost silničních a železničních aktiv

Collins Engineers, Inc.

Obnova mostu Stone Arch Bridge

Minneapolis, Minnesota, Spojené státy

Silnice a dálnice

PT Hutama Karya (Persero)

Zpoplatněná dálnice Trans Sumatera, sekce projektu Serbelawan-Pematangsiantar

Pematangsiantar, Severní Sumatra, Indonésie

Stavební inženýrství

HDR a PennFirst Team

Pavilon v Penn Medicine

Filadelfie, Pensylvánie, Spojené státy

Inženýrské sítě a telekomunikace

PowerChina Hubei Electric Engineering Co., Ltd.

80MWp pozemní fotovoltaický projekt Hubei Energy Group v čínském Suixianu a Guangshui

Guangshui, Chu-pej, Čína

Výkonnost inženýrských sítí a průmyslových aktiv

Canadian Energy Company

Asset Data Lifecycle Program

Fort McMurray, Alberta, Kanada

Voda a čistírny odpadních vod

Společnost Larsen & Toubro Construction

Khatan – schéma dodávky vody pro skupinu vesnic (úprava povrchových vod), UP, Indie

Chatán, Uttarpradéš, Indie

Sítě pro vodu, odpadní a dešťovou vodu

Companhia Águas de Joinville (CAJ) **Pohotovostní plán pro zajištění dodávek v případě sucha (Joinville-Santa Catarina)**

Joinville, Santa Catarina, Brazílie

Ocenění v soutěži **Future Infrastructure Star Challenge** získali tito studenti:

Vítěz ceny porotců

Elif Gungormus Deliismail

Mini-modulární technologický celek pro digitalizovaný udržitelný areál

Technologický institut Izmir, Turecko

Vítěz ceny veřejnosti

Rodman Raul Cordova Rodriguez

Inovativní projekt přehrady a vodní elektrárny

Papežská katolická univerzita Rio de Janeiro, Brazílie

Chcete-li se podívat na popis projektů a prohlédnout si obrázky, navštivte webovou stránku [Going Digital Awards in Infrastructure](#). 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 je k dispozici na vyžádání [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 tranzitní dopravy, vodovodů a kanalizací, veřejných staveb 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

© 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.