

Číslo	Označení	Uzávěrka	Vychází	Hlavní zaměření
Č.1	JARO	15.3.2021	Duben	Pozemní stavby Development Projekty a architektura Sanace a revitalizace Materiály a technologie Stavební technika

Veřejné, komerční a průmyslové objekty, administrativní budovy a sportovní areály. Rodinné a bytové domy. Rekonstrukce, revitalizace. Development, brownfields, architektonické a stavební řešení budov. Městský mobiliář a veřejný prostor. Fasádní systémy a zateplování budov. Ekologické stavby, dřevostavby, modulární stavby, výroba montovaných hal. Beton a produkty, prefabrikáty, sanační systémy, stavební chemie, požární bezpečnost staveb, řízení stavebních projektů, zařízení stavenišť. Střechy, výplně otvorů, stínící technika. Financování staveb a techniky. Stavební technika, věžové jeřáby, autojeřáby apod.

Určený generálním dodavatelům staveb, stavebním společnostem, montážním firmám, výrobním a dodavatelským společnostem, developerům a investorům, projekčním a architektonickým kancelářím. Odborům realizací investičních akcí městských úřadů a obcí, bytovým družstvům, správám budov, odborům architektury a památkové péče a dalším soukromým i veřejným subjektům. **Mediální podpora:** MSV IBF Brno, SHK BRNO, MOBITEX, konference a semináře AZ Promo. CEEC Research.

Č.2	LÉTO	15.5.2021	Červen/Červenec	Vodohospodářské a inženýrské stavby ČOV VaK Beton Životní prostředí Odpady Stavební a komunální technika
-----	------	-----------	-----------------	---

Vodohospodářské, inženýrské a ekologické stavby, čistírny odpadních vod, vodojemy, retenční nádrže, protipovodňová opatření, likvidace nebezpečných odpadů, sanace sesuvů, bezvýkopové technologie, úprava vody. Životní prostředí, obnovitelné zdroje, technologie pro úsporu energií. Zakládání staveb, pažicí konstrukce, beton, transportbeton, geodézie, systémové bednění, podpurné konstrukce ve stavebnictví, monolitické konstrukce, stožáry, věže, hutní materiály. Technické a komunální služby. Stavební technika (sací bagry, nákladní a užitková vozidla, bezvýkopové a vrtací stroje, zhutňovací a vibrační technika, agregáty, záložní zdroje)..

Určený výrobním, dodavatelským a stavebním firmám v oboru vodohospodářství a inženýrských infrastruktur, uživatelům technologií a materiálů pro VHS, projektantům a architektům, podnikům povodí, vodoprávním úřadům, vodárenským podnikům, provozovatelům vodovodů a kanalizací, ministerstvům a státním institucím, odborům investic měst a obcí, vodárenským infrastrukturám, správám ČOV, správám vodních děl a vodních toků... **Mediální podpora:** Vodohospodářské veletrhy, konference a semináře. CEEC Research.

Č.3	PODZIM	15.8.2021	Září/Ríjen	Dopravní infrastruktura Městská doprava Komunální technika Liniové stavby Těžba a lomy Stavební a těžební technika
-----	--------	-----------	------------	---

Silniční, železniční, kolejové a tunelové stavby. Inženýrské sítě. Městská a veřejná doprava. Výstavba a rekonstrukce odbavovacích hal, nádraží, mostů, zastávek a chodníků. Čištění a údržba komunikací. Veřejné osvětlení, dopravní značení a signalizace. Technologie pro veřejná parkoviště, požární a evakuační rozhlas, kamerové a bezpečnostní systémy. Komunální technika. Materiály a jejich těžba. Recyklace. Stavební a těžební technika (Nákladní a užitková vozidla, stavební a zemní stroje, manipulační technika, jeřáby a plošiny, vrtací technologie, zhutňovací a vibrační technika, drtiče, třídíče, dopravníky, elektrocentrály, agregáty, záložní zdroje, měřicí a optické přístroje).

Určený stavebním a dodavatelským firmám v oboru dopravních staveb, výrobním společnostem, generálním dodavatelům staveb, subjektům zajišťujícím opravu a údržbu komunikací a veřejných sítí, pracovníkům v inženýrských infrastrukturách, projektovým a architektonickým kancelářím, investorům a developerům, pracovníkům v dopravním hospodářství, technickým službám, odborům investic a dopravy měst a obcí, ministerstvům a státním institucím – MD, ŘSD, SFDI, SŽDC, SÚS... **Mediální podpora:** Silniční a železniční konference a semináře, těžební veletrhy. CEEC Research.

Č.4	ZIMA	15.10.2021	Listopad/Prosinec	Průmyslové a výrobní objekty TZB Development Brownfield a revitalizace Energetika a obnovitelné zdroje
-----	------	------------	-------------------	--

Výstavba průmyslových, výrobních a administrativních budov, multifunkční projekty pod vedením realitních a investičních skupin, inženýrské sítě, energetika, ekologické stavby, výstavba montovaných hal, modulární stavby, vodo-topo-plyn, správa průmyslových a administrativních celků, konstrukční a stavební materiály, architektonické a stavební řešení budov, městský mobiliář, elektrocentrály, agregáty, záložní zdroje, tepelná čerpadla a kogenerace, měřicí a optické přístroje, obnovitelné zdroje, financování staveb a techniky, prefabrikáty, sanační systémy, stavební chemie, výtahy a eskalátory, požární bezpečnost staveb, stavební technika, jeřáby, plošiny.

Určený průmyslovým, výrobním, stavebním a dodavatelským firmám, společností v oboru TZB, firmám v oboru facility management, pracovníkům v energetice, projektovým kancelářím, investorům, správám inženýrských sítí a výrobních areálů, dodavatelům energií, bytovým družstvům, odborům realizací investičních akcí měst a obcí, správám budov, ministerstvům a státním institucím... **Mediální podpora:** konference CEEC Research