

**INFORMAČNÍ CENTRUM****ČESKÉ KOMORY AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ  
ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, s. r. o.,****ve spolupráci s dalšími vydavateli**

připravilo pro členy ČKAIT 3. nabídku roku 2022

**vybraných titulů odborné literatury****Pouze pro vnitřní potřebu ČKAIT – objednávka odborné literatury pro autorizované osoby, členy Komory.**

Autor – editor	Název	PC Kč	AO	Počet kusů
<i>Jitka Bílková</i>	Antonín Müller – stavitel z Nebřezin	350		
<i>Kolektiv autorů</i>	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků 1992-2022	280		
<i>Kolektiv autorů</i>	30 osobnosti – 30 let ČKAIT – 30 let ČR	560		
<i>Kolektiv autorů</i>	30 staveb – 30 let ČKAIT – 30 let ČR	560		
<i>Benjamin Fragner, Jan Zikmund, Jan Červinka</i>	industriální situace / místo_tvar_program (Architektura konverzí)	400		
<i>František Štěpán</i>	Proudové chrániče a obloukové ochrany	375		
<i>Miloš Rehberger</i>	Provětrávané fasády – Vícevrstvá fasádní konstrukce s provětrávanou vzduchovou mezerou	320		

Uvedené ceny publikací jsou včetně 10 % DPH.

**Objednávku na publikace z této nabídky** zašlete INFORMAČNÍMU CENTRU ČKAIT **nejpozději do 5. 1. 2023**. Publikace jiných vydavatelů zařazené do této nabídky budou **objednány u vydavatelů až po tomto termínu, podle počtu zaslaných objednávek**. Při zaslání publikací poštou se k prodejním cenám pro AO účtuje balné a poštovné.

**Vyplněnou objednávku zašlete na adresu INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT, s. r. o., Sokolská 15, 120 00 Praha 2, nebo na emailovou adresu [info@ic-ckait.cz](mailto:info@ic-ckait.cz).**

**Publikace lze také objednat na stránkách [www.ic-ckait.cz](http://www.ic-ckait.cz), v rubrice Prodej – speciální nabídky.**

Jméno a příjmení	Členské číslo	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Firma (vyplňte v případě, kdy má být faktura vystavena na jméno firmy)	IČ, DIČ	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Adresa	E-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kontaktní spojení (telefon)	Datum	Podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**ANOTACE****Antonín Müller – stavitel z Nebřezin**

*Bílková J., formát 173 × 247 mm, str. 100, Informační centrum ČKAIT, s. r. o., Praha, 2022.*

Publikace popisuje život významného českého stavitele Antonína Müllera a historii a činnost jeho firmy Müller & Kapsa, kterou založil se svým spolupracovníkem Vojtěchem Kapsou. Firma působila na konci 19. a začátku 20. století převážně v Plzni a v Praze. Publikace je tematicky rozdělena do kapitol a připomíná všechny nejdůležitější obytné, veřejné, průmyslové a dopravní stavby a vodovodní a regulační práce realizované firmou Müller & Kapsa včetně pivovaru Světovar v Plzni a Mánesova mostu v Praze. Kniha je doplněna dobovými i současnými fotografiemi staveb, nákresy staveb a korespondencí A. Müllera. Všechny informace podává čtivě, ale věcně a technicky i historicky přesně a je tedy určena pro odborníky i běžné čtenáře, které zajímá historie stavitelství v České republice.

## Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků 1992–2022

*Kolektiv autorů, formát A4, vazba V4, přebal, str. 132, obr., barva, Informační centrum ČKAIT, s. r. o., 2022.*

Publikace je vydávána při příležitosti 30. výročí existence ČKAIT. Mapuje historii vzniku samostatné Komory, jejích orgánů, připomíná zásluhy zakládajících členů. Představuje složení členské základny, činnost jednotlivých oblastních kanceláří ČKAIT, spolupráci s tuzemskými i zahraničními partnery, účast na veletrzích, konferencích a dalších akcích. Informuje též o vydávání odborných knih a časopisů, systému celoživotního vzdělávání členů, v závěru je anketa významných osobností k činnosti Komory. Publikace je doplněna množstvím barevných fotografií.

### 30 osobností – 30 let ČKAIT – 30 let ČR

*Kolektiv autorů, formát A4, str. 144, barva, ČKAIT, 2022.*

Publikace, vydaná v rámci oslav 30 let činnosti ČKAIT, vzdává hold třiceti mimořádným osobnostem českého stavebnictví. Jednotliví odborníci, reprezentující různé obory autorizace, jsou představeni skrze stručné životopisy a výčty vybraných realizací. Ty si zároveň lze prohlédnout na doprovodných barevných fotografiích. Neméně zajímavé jsou rozhovory vedené s oceněnými, kteří poutavým způsobem vyprávějí o svých pracovních i životních zkušenostech nebo líčí mnohdy velmi neotřelé zážitky z praxe. Nejedná se však jen o sondu do minulosti, oceněné osobnosti se zamýšlejí také nad budoucností svých oborů a předávají dalším generacím cenné rady i svá životní kréda.

### 30 staveb – 30 let ČKAIT – 30 let ČR

*kolektiv autorů, formát A4 mm, str. 192, obr., barva, ČKAIT, 2022.*

Publikace, vydaná v rámci oslav 30 let činnosti ČKAIT, představuje třicet významných technických staveb dokončených u nás v posledních třiceti letech. Na jejich stránkách jsou uvedeny dopravní, občanské, vodní, energetické, technologické a další stavby, které dokládají pestrost inženýrského úsilí i dynamický vývoj stavebnictví v České republice. U každé stavby je uveden výčet projektantů, stavebních firem, investorů či technických dozorů, kteří se na jejím vzniku podíleli. Publikace je doplněna velkými barevnými fotografiemi, které ilustrují nejen současnou podobu vybraných stavebních děl, ale i průběh výstavby.

### Industriální situace / místo\_tvar\_program (Architektura konverzí)

*Fragner B., Zikmund J., Červinka J., formát 213 × 260 mm, VCPD Fakulty architektury ČVUT v Praze, 2021.*

Dosud stále sice v situaci poznamenané demolicemi a chátráním industriálních objektů, pod tlakem bourání a uvolňování stavebních parcel, po letech už ale také s rozpoznávanými hodnotami a přibývajících příklady architektury konverzí – jako východiska pro opuštěné stavby. Balancují mezi památkovou ochranou, autorskou intervencí, pragmatickou recyklací. Jsou ale i odezvou proměnlivé společenské atmosféry, obecnějších tendencí architektonické tvorby, vztahu k prostředí. Kniha soustřeďuje realizované projekty z uplynulých pěti let a je třetím pokračováním na sebe bezprostředně navazujících publikací o architektuře konverzí industriální architektury (2000–2005, 2005–2015, 2015–2020) v České republice. Sleduje proměnu přístupů a nabízí také ohlédnutí za hledáním využití průmyslového dědictví od devadesátých let minulého století. Vydalo Výzkumné centrum průmyslového dědictví Fakulty architektury ČVUT, které iniciovalo akce, setkání a výstavy, z nichž tato i předešlé publikace čerpají.

### Proudové chrániče a obloukové ochrany

*Štěpán F., formát A5, str. 144, IN-EL, spol. s r. o., 2022.*

Proudové chrániče jsou dnes už běžnou součástí každé novější instalace a nikdo nepochybuje o jejich přínosu ke zvýšení bezpečnosti před úrazem elektrickým proudem. Pro výběr vhodných typů a jejich použití je nutné znát několik základních pravidel, aby byl zaručen bezproblémový provoz a současně nedocházelo k nežádoucím vypínáním. V prvních kapitolách jsou popsány vlastnosti jednotlivých typů a provedení proudových chráničů podle požadavků výrobových norem. Dále jsou definovány požadavky norem pro instalace, aby bylo zřejmé, za jakých podmínek se mají proudové chrániče používat. Na tyto základní informace navazují doporučení pro volbu vhodných typů v jednotlivých aplikacích. Na závěr je uveden velmi užitečný popis různých příčin potíží pro případy, kdy instalace s proudovým chráničem nefunguje, jak se očekává. Doporučená řešení by měla dát odpovědi na většinu dotazů z praxe. Samostatnou částí této příručky je ochrana před vznikem požárů pomocí přístrojů pro obloukovou ochranu, které jsou známé pod zkratkou AFDD. Jedná se o přístroj, který zaplňuje mezeru v doposud dostupných ochranných opatřeních s proudovými chrániči.

### Provětrávané fasády – vícevrstvá fasádní konstrukce s provětrávanou vzduchovou mezerou

*Rehberger M., formát 170 × 240 mm, str. 216, EEZY Publishing, s. r. o., 2022.*

Publikace představuje provětrávané fasády jako výsledek historického vývoje obvodových pláštů budov v důsledku vývoje poznání v oboru stavební fyziky a užitavelských parametrů obvodových pláštů. Věnuje se také základním konstrukčním principům provětrávaných fasád z pohledu stavební fyziky, požární bezpečnosti a dalších funkčních požadavků. Sleduje také stavebně fyzikální poměry uvnitř provětrávané fasády s důrazem na zimní období a důsledky z toho plynoucí pro vlastní konstrukční a materiálové řešení provětrávaného obvodového pláště, jeho jednotlivých vrstev a vzájemné koordinace mezi nimi – konstrukční zásady zabudování otvorových výplní a dalších doplňkových elementů (např. stínících systémů, ochranných zábradlí, koncových prvků speciálních profesí apod.) do provětrávaných fasád, konstrukční zásady návaznosti provětrávaných fasád na sousedící stavební konstrukce (např. spodní stavba, střešní pláště a další varianty fasádních konstrukcí), teze správného návrhu provětrávaných fasád a směry dalšího vývoje provětrávaných fasád.

INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT s. r. o., Sokolská 15, 120 00 Praha 2

tel. 227 090 225, 227 090 223, e-mail: [info@ic-ckait.cz](mailto:info@ic-ckait.cz), [www.ic-ckait.cz](http://www.ic-ckait.cz)

Tento objednávkový list byl rozeslán elektronicky v prosinci 2022.