



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



připravilo mimořádnou nabídku:  
**výprodej vybraných titulů odborné literatury**

Autor – editor	Název	PC AO Kč	Počet kusů
<i>Karel Lorenz</i>	Navrhování nosných konstrukcí	180	
<i>Jan Masopust</i>	Navrhování základových a pažicích konstrukcí	200	
<i>Marie Báčová, Renata Kara- sová, Helena Hájková</i>	Normalizovaná úprava dokumentů	85	
<i>Vladimír Smejkal</i>	Ochrana autorských práv u děl architektonických a urbanistických	90	
<i>Petr Serafín, Zdeňka Fialová</i>	Ochranná a bezpečnostní pásma ve výstavbě	150	
<i>Marie Báčová</i>	Podlahová a užitná plocha budov v právních předpisech	50	
<i>Zdeněk Matějka, Václav Šanda</i>	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě	70	
<i>Petr Serafín, David Dvořák</i>	Smluvní vztahy ve výstavbě	60	
<i>Zbyněk Novotný, Marie Báčová</i>	Statistika – organizace, pojmy, veličiny	60	
<i>Eva Fialová</i>	Územní plánování – od územně plánovacích podkladů po územní rozhodování	125	

Uvedené ceny publikací jsou včetně 10 % DPH.

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), nejpozději do 30. 11. 2021**. Při zasílání publikací poštou se k prodejním cenám účtuje balné a poštovné. Publikace lze také objednat na stránkách [www.ic-ckait.cz](http://www.ic-ckait.cz), v rubrice **Prodej – do objednávky uvést výprodej**.

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

### Navrhování nosných konstrukcí

*Lorenz K., formát B5, str. 288, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2015.*

Navrhování nosných konstrukcí je publikace určena především pro projektanty, ale ne jenom pro ně. Záměrem autora bylo poskytnout souhrnnou pomůcku pro navrhování konstrukcí, která usnadní provedení konstrukčního návrhu tím, že umožní předběžný návrh dimenzí nosných konstrukcí za použití relativně jednoduchých pravidel, empirických vzorců, popř. dalších nestandardních metod. Předpokládá se, že uživatel pomůcky má základní znalosti o nosných konstrukcích, o jejich uspořádání a statickém působení.

### Navrhování základových a pažicích konstrukcí

*Masopust J., formát B5, str. 368, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2018, 2. vydání.*

Publikace se skládá ze tří částí. První část, týkající se základových konstrukcí, je dále rozdělena do čtyř podkapitol: geotechnický průzkum, navrhování základových konstrukcí, plošné základy a hlubinné základy. Druhá část zabývající se pažicemi konstrukcemi stavebních jam a je rozdělena do šesti podkapitol: stavební jámy, kotvení stavební konstrukce, navrhování pažených stavebních jam, opěrné zdi, zásady odvodňování stavebních jam a monitoring pažicích konstrukcí. Třetí, poslední, část pojednává o významnějších metodách

zlepšování vlastností základové půdy. Pro každou z geotechnických konstrukcí jsou uvedeny zásady provádění, popř. technologického postupu výroby, neboť ty jsou zásadní a jsou nedílnou součástí návrhu. Dále je uvedena metoda výpočtu podle 1. a vesměs i 2. mezního stavu, jež je v ČR obvyklá tím, že jsou v ní striktně aplikovány zásady Eurokódu 7-1. Nakonec je návrh doplněn početním příkladem.

#### **Normalizovaná úprava dokumentů**

*Báčová M., Karasová R., Hájková H., formát A5, str. 140, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2006.*

Publikace se zabývá pravidly pro grafickou úpravu dokumentů zpracovaných na počítači a zásadami jejich formálního uspořádání podle mezinárodně uznávaných zvyklostí. Věnuje pozornost také bibliografickým citacím, korekturám textů dokumentů, vybraným terminologickým a pravopisným problémům, s nimiž se autoři technických dokumentů často setkávají.

#### **Ochrana autorských práv u děl architektonických a urbanistických**

*Smejkal V., formát A5, str. 96, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2013.*

Publikace obsahuje výklad vybraných ustanovení autorského zákona ve vazbě na stavební předpisy a občanské právo. Mezi autorská díla řadí autorský zákon díla architektonická a urbanistická, kterými mohou být návrhy staveb a územně plánovací dokumentace, pokud splňují znaky autorského díla. Samotná stavba je vyjádřením (rozmnženinou) autorského díla. Autorský zákon rozlišuje osobnostní práva autorská a majetková práva autorská. Autorské dílo architektonické a urbanistické je zpravidla dílem na objednávku, resp. dílem zaměstnaneckým. Závazkové vztahy mohou být upraveny licenční smlouvou nebo smlouvou o dílo.

#### **Ochranná a bezpečnostní pásma ve výstavbě**

*Serafín P., Fialová Z., formát A5, str. 176, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2018, 3. vydání.*

Publikace pojednává o ochranných pásmech, bezpečnostních pásmech, hygienických pásmech, resp. pásmech obdobného významu. Obsahuje souhrn příslušných ustanovení právních předpisů upravujících uvedená pásma, jejich vyhlášení, rozsah a způsob ochrany dotčeného území a další relevantní ustanovení k této tématice, potřebná pro přípravu a provádění, resp. i užívání staveb. Je určena zejména pro projektanty při navrhování staveb v území dotčeném ochrannými, resp. bezpečnostními pásmy či pásmy s obdobnou ochranou; pro projektanty pro navrhování staveb, které generují nová ochranná pásma nebo pásma obdobného významu; pro pracovníky zajišťující inženýrskou činnost pro jednání s příslušnými správními úřady v případech dotčených území se stanovenými ochrannými pásmy, pro stavební podnikatele (zhotovitele stavby) a stavbyvedoucí jako obecná informace o ochranných pásmech a stavebníky k tomu, aby získali základní představu o ochranných pásmech pro své budoucí investiční záměry.

#### **Podlahová a užitná plocha budov v právních předpisech**

*Báčová M., formát A5, str. 28, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2016.*

Termín podlahová (užitková, užitná) plocha bytu (domu), resp. obytná plocha, má v právních předpisech různé významy. Vždy je proto třeba zkoumat, pro jaký účel a podle jakého právního předpisu má být tento údaj uváděn.

#### **Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě**

*Matějka Z., Šanda V., formát A5, str. 80, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2006.*

Jednou z významných vlastností, které ovlivňují výslednou jakost budov, je přesnost geometrických parametrů, zjednodušeně označovaná jako geometrická přesnost staveb. Hodnoty přesnosti geometrických parametrů ovlivňují významně nejen spotřebu materiálů a práce během zhotovení, mají vliv na potřebu a rozsah oprav a údržby staveb a tím i na jejich životnost. Rozbory u nás i v zahraničí prokázaly, že nedodržení požadované geometrické přesnosti má vliv na fyzické a tím i ekonomické znehodnocení stavby, vede k nutnosti častější výměny zabudovaných dílů a výrobků atd.

#### **Smluvní vztahy ve výstavbě**

*Serafín P., Dvořák D., formát A5, str. 160, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2017.*

Publikace se zaměřuje na smluvní agendu a související úkony v oblasti přípravy a provádění staveb. Popisuje postupy při uzavírání smluvních vztahů se zaměřením zejména na působení autorizovaných osob v tomto procesu. Je však využitelná i pro subjekty, které v investiční výstavbě nevykonávají činnosti upravené autorizačním zákonem. Obsahuje vzory smluv.

#### **Statistika – organizace, pojmy, veličiny**

*Novotný Z., Báčová M., formát A5, str. 18, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2009.*

Metodická pomůcka MP 7 popisuje statistické obory, historii statistiky, organizaci státní statistické služby, evropský statistický systém. Jedna z kapitol je věnována vysvětlení statistických veličin a pojmů, tedy obecných pojmů, měř polohy, středních hodnot, měř variability, regrese a korelace a jiných vybraných ekonomických pojmů. Jsou vysvětleny pojmy týkající se cen a nákladů stavebních zakázek.

#### **Územní plánování – od územně plánovacích podkladů po územní rozhodování**

*Fialová E., formát A5, str. 84, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2016.*

Cílem publikace je seznámit projektanty, inženýry a architekty, členy obecní samosprávy a stavební podnikatele s aktuálním stavem právních předpisů v procesu územního plánování. Text je zaměřen na praktické uplatňování stavebního zákona a prohloubení celkového přehledu o nástrojích územního plánování. Jsou zde vysvětleny vzájemné vazby a smysl jednotlivých nástrojů. Důraz je kladen na využití nástrojů územního plánování pro přípravu a umístění staveb. V textu je zodpovězen výběr nejčastějších dotazů z praxe.

**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 vystaven elektronicky v listopadu 2021.