



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

Autor – editor	Název	PC AO	Počet kusů
<i>Jan Masopust</i>	Navrhování základových a pažicích konstrukcí, 2. vydání	390	
<i>kolektiv autorů</i>	Stavební kniha 2019 – Hospodaření vodou	380	
<i>kolektiv autorů</i>	Sazebník pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností 2019	200	
<i>Lubomír Jelínek, Petr Červený, František Řáha</i>	Nové krovy (dotisk)	330	
<i>Michal Kříž</i>	Dimenzování a jistění elektrických zařízení – tabulky a příklady (5. aktualizované vydání)	275	
<i>Jaroslav Kocourek, Marek Podhorský</i>	Česko krásné, Česko mé	360	
<i>Jaroslav Kocourek, Marek Podhorský</i>	Praha – Prague	360	

Uvedené ceny publikací jsou **včetně DPH**.

Objednávku na publikace z této nabídky zašlete INFORMAČNÍMU CENTRU ČKAIT **nejpozději do 21. 06. 2019**. Publikace jiných vydavatelů zařazené do této nabídky budou **objednány u vydavatelů až po tomto termínu, podle počtu zaslaných objednávek**. Při zasílání 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.**

Publikace lze také objednat na stránkách 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

Navrhování základových a pažicích konstrukcí, 2. vydání

Masopust, J., formát B5, vazba V2, str. 368, Praha: INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT, 2018.

Publikace rozšiřuje v roce 2012 vydanou a již rozebranou publikaci stejného názvu. Ta reagovala na vydání normy ČSN EN 1997-1, Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecné zásady, jenž se od roku 2010 stala v České republice jedinou platnou normou pro navrhování geotechnických konstrukcí. Toto druhé vydání 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, kterými jsou 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.

Autorizované osoby v oboru Geotechnika, Statika a dynamika staveb a Mosty a inženýrské konstrukce mohou odebrat tuto publikaci zdarma. Kniha je k vyzvednutí na jednotlivých oblastních kancelářích. Nabídka platí do vyčerpání zásob.

Stavební kniha 2019 – Hospodaření vodou

Kolektiv autorů, formát A4, vazba V2, str. 128, obr. 88, tab. 9, Praha: INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT, 2019.

Stavební kniha 2019 pod názvem Hospodaření vodou se svými příspěvky zaměřuje na toto v dnešní době velmi potřebné téma. Jednotlivé příspěvky uvádějí principy nakládání a hospodaření vodou ve volné krajině a následně i ve městech, podrobněji pak v samotných domech. Společným jmenovatelem všech uveřejněných článků je retence vody v krajině a možnost jejího ovlivnění.

V příspěvcích se pak podrobněji autoři definují povrchový odtok a jeho využitelnost, stranou nezůstává ani kvalita těchto vod. Další příspěvky vzdávají význam a účel velkých vodních nádrží jako zásobáren vody, a proti tomu pak popisují tzv. měkká opatření v krajině jako možnou variantu těchto ekology negativně vnímaných staveb. Vědomi si faktu, že krajina je nejen zdrojem povrchového odtoku, jsou do Stavební knihy 2019 zařazeny příspěvky zabývající se tematikou srážkových vod v intravilánech jako celku i možnostmi využití srážkových a šedých vod v budovách.

Sazebník pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností 2019

Kolektiv autorů, formát A5, brož., str. 176, Kolín: UNIKA, 2019.

Předkládaný Sazebník pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností byl aktualizován v souladu s vývojem cen a nákladů na úroveň 2019 a 1. čtvrtletí 2020. Sazebník zjednodušuje a urychluje obchodní jednání a splňuje požadavky § 2 odst. 1 zákona č. 526/90 Sb., o cenách na vymezení kvalitativních a dodacích podmínek. V přílohách obsahuje:

- základní soubor výkonů inženýrsko-projektových prací v jednotlivých výkonových fázích podle ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 146/2008 Sb., a dalších fází, které jsou běžně v praxi používány,
- doporučený rozsah AUTORSKÉHO DOHLEDU a TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA,
- rozsah PROJEKTU STAVBY obsaženého v ceně v návaznosti na stavební zákon č. 183/2006 Sb., a prováděcích vyhlášek
- plán BOZP ve fázi zpracování projektové dokumentace,
- činnosti správce (inženýra) stavby,
- informace o BIM modelu staveb atd.

Nové krovy (dotisk)

Jelínek, L., Červený, P., Řáha, F., formát B5, vazba V2, str. 252, Praha: INFORMAČNÍ CENTRUM ČKAIT, 2017.

Téma krovy je velmi pro stavební praxi velmi aktuální a žádané. V současnosti vznikají nové požadavky na konstrukci dřevěných krovů, a to s ohledem na využívání podkrovních prostorů jak nových staveb, tak při úpravě stávajících. Z realizační praxe známe řadu chyb, které plynou z nedostatečné znalosti problematiky nebo nedostatečně ověřené praxe. Často se provádějí zásahy do konstrukce, které plynou z nedokonalého pochopení statického působení původního krovu, podobně u nových krovů se tyto navrhnou bez dostatečné znalosti statického působení zejména v otázkách prostorového působení. Publikace Nové krovy může tento nepříznivý stav napravit.

Dimenzování a jištění elektrických zařízení – tabulky a příklady (5. aktualizované vydání)

Kříž, M., formát A5, str. 220, tab. 64, obr. 68, příloh 5, Pardubice: IN-EL, spol. s r. o., 2019.

Příručka je určena širokému spektru elektrotechniků, od projektantů až po provozní elektrikáře. Velmi užitečná je i pro studenty elektrotechnických oborů všech stupňů škol. Text tohoto pátého vydání je aktualizován podle technických norem platných k 1. 1. 2019.

V první části si příručka vzala za úkol ukázat, na čem spočívají zásady jištění. Jedná se v podstatě o základy teorie dimenzování a jištění elektrických zařízení. Ve druhé – praktické části obsahuje příručka tabulky, z nichž se dá velice rychle a jednoduše zjistit, jak který vodič, za jakých podmínek jistit. Zjednodušení volby jisticích prvků oproti předchozím publikacím obdobného zaměření bylo umožněno tím, že do praxe jsou již zavedeny jisticí prvky odpovídající novým normám. Ty pro většinu případů dobře respektují oteplovací charakteristiky jištěných vedení. Při volbě jiných jisticích prvků (jističů a pojistek starších typů, jisticích relé apod.) je nutno postupovat tak, jak je vysvětleno v první části. Tabulky jsou uvedeny výkladem a vysvětlením zásad, z nichž se při jištění elektrických vedení a zařízení vychází. Čtenář zde nalezne návod, jak v jednotlivých případech postupovat. Přílohy obsahují řadu příkladů, vzorců a praktických tabulek, které se týkají tématu příručky a zatížitelnosti hliníkových a měděných přípojníc.

Česko krásné, Česko mé

Kocourek, J., Podhorský, M., formát 240x305 mm, pevná vazba, str. 240, Praha: freytag & berndt, 2012.

Publikace s poetickým názvem zavádí čtenáře do míst, která v rámci naší země patří k těm nejzajímavějším. Zavítáte na hrady a zámky, do přírody, měst i za lidovou kulturou. Knize výrazně dominuje obrazová složka, obsahuje totiž více než 400 barevných fotografií. Originální atmosféru daných míst vykreslenou v rozmanitých záběrech ještě podtrhují velkoformátové rozkládací fotografie, kterých zde najdete třináct. Autoři Jaroslav Kocourek a Marek Podhorský nehleděli při výběru lokalit jen na jejich všeobecnou proslulost – vedle oněch „osvědčených“ destinací ve své knize vsadili i na méně známá místa, která jsou však pro svoji malebnost či jedinečnost výborným tipem na výlet.

Praha – Prague

Kocourek, J., Podhorský, M., formát 240x305 mm, pevná vazba, str. 240, Praha: freytag & berndt, 2014.

Knihla nabízí čtenářům návštěvu nejkrásnějších a nejzajímavějších míst v Praze, metropoli České republiky. Matka měst, jak se jí mnohdy přezdívá, zde představuje svou starobylost krásu i živoucí přítomnost, poklady historické i moderní architektury, umělecké dědictví i oslnivé výkony techniky. Při výběru lokalit uvedených v této knize jsme hleděli především na jejich malebnost, atraktivnost a jedinečnost. Ale i když se obsahově většinou přidržujeme nejvýznamnějších a osvědčených pražských skvostů, chceme vám hlavní město přiblížit trochu netradičně. Tomu jsme přizpůsobili styl této knihy, kterému dominuje obrazová složka. Jednotlivé objekty jsou zachyceny v co nejrozmanitějších pohledech a ve vybraných případech je zvýrazňují rozkládací panoramatické fotografie. Budeme rádi, když se spolu s námi přesvědčíte o mnohdy až uhrančivé kráse Prahy a inspirujete se k procházkám za nevsedními zážitky.

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, www.ic-ckait.cz

Tento objednávkový list byl rozeslán elektronicky v květnu 2019.