

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

připravilo pro členy ČKAIT 4. nabídku roku 2021

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

Autor – editor	Název	PC AO Kč	Počet kusů
Marek Novotný	Poruchy plochých střech – asfaltové hydroizolace	320	
Marek Novotný	Poruchy plochých střech – fóliové hydroizolace	320	
Petr Ryska	Praha neznámá V	360	
Josef Černohlávek, Petr Doubrava	Právní spory ve stavebnictví, 3. vydání	450	
Jitka Dostálová	Zelené Střechy	260	
Karel Dvořáček	Zřizování a rekonstrukce elektrických instalací v nástavbách, vestavbách (přístavbách) a v panelových domech	270	
Petr Dvořáček	Kostely	550	
Informační centrum ČKAIT	Diář 2022 (DPH 21%)	250	

Uvedené ceny publikací jsou včetně 10 % DPH.

Objednávku na publikace z této nabídky zašlete INFORMAČNÍMU CENTRU ČKAIT nejpozději do 15. 1. 2022. 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.

Publikace lze také objednat na stránkách www.ic-ckait.cz, v rubrice Prodej – speciální nabídky.

Jméno a příjmení

Členské číslo

Firma (vyplňte v případě, kdy má být faktura vystavena na jméno firmy)

IČ, DIČ

Adresa

E-mail

Kontaktní spojení (telefon)

Datum

Podpis

ANOTACE**Poruchy plochých střech – asfaltové hydroizolace***Novotný M., formát 170 x 240, str. 208, Praha: EEZY Publishing s. r. o., 2021.*

Ve střešním souvrství ploché střechy je nejdůležitější součástí hydroizolační vrstva, která musí vytvořit spolehlivý a dokonale vodotěsný povlak. Ne vždy to tak funguje. Pamětníci vědí, že v předrevolučních dobách bylo běžné, že každá plochá střecha tekla. Změna nastala po otevření se světu, kdy na náš trh vtrhlo tsunami kvalitních asfaltových pásů. Asfaltové pásy jsou nejdéle používanou povlakovou krytinou plochých střech a za dobu své existence prošly neuvěřitelným technickým vývojem až ke špičkovým výrobkům. Jenže při nesprávné aplikaci ani sebelepší asfaltový pás nefunguje. A co teprve, když je pás tzv. optimalizován a jeho vlastnosti se časem zhoršují.

Poruchy plochých střech – fóliové hydroizolace*Novotný M., formát 170 x 240, str. 200, Praha: EEZY Publishing s. r. o., 2021.*

Ve střešním souvrství ploché střechy je nejdůležitější součástí hydroizolační vrstva, která musí vytvořit spolehlivý, dokonale vodotěsný a souvislý povlak. Ne vždy to tak funguje. Pamětníci vědí, že v předrevolučních dobách bylo běžné, že každá plochá střecha tekla.

Naštěstí nastala změna a na náš trh vtrhlo tsunami kvalitních materiálů, včetně hydroizolačních fólií. Jenže ani sebelepší hydroizolační fólie nefunguje, není-li dodržena technologie pokládky a zejména opracování detailů. K tomu bohužel často dochází, protože chybí kvalifikovaní řemeslníci a učební obor pro ně neexistuje. Chcete-li si pomoci sami a chyb se vyvarovat, k tomu vám poslouží tato kniha. Více než 300 obrázků zachycuje nejčastější nešvary a poskytuje návod, jak se jim vyhnout.

Praha neznámá V

Ryska P., formát 163 x 235, str. 232, Praha: Grada Publishing a. s., 2021.

Do tajuplné Haštalské čtvrti spojené s Foglarovými Stínadly, kde i dnes objevíme množství podivných vzkazů nových Vontů, nás zavede pátý díl Prahy neznámé. Projdeme se zmizelými historickými uličkami v klášterních zahradách a navštívíme i asanaci čtvrti Na Františku. V největší pražské vilové čtvrti Hanspaulka uvidíme vilu Lídy Baarové nebo dům Vlasty Buriana. Podíváme se také do vesnické památkové rezervace – starých Stodůlek, v nichž se skrývá zachovaný vzácný soubor lidové architektury. Poznáme prvorepublikové sídliště Zelená liška a v Lysolajích můžeme najít venkovské usedlosti, Zázračný pramen nebo galerii pod širým nebem.

Právní spory ve stavebnictví, 3. vydání

Černohlávek J., Doubrava P., formát A5, brož., str. 416, Plzeň: Aleš Čeněk, s. r. o., 2021.

Publikace se zabývá právními spory, které ve stavebnictví vznikají většinou v souvislosti s plněním (či neplněním) smlouvy o dílo. Jde tedy o spory mezi objednatelem a zhotovitelem stavebního díla a případně i o spory se subdodavatelem, projektantem či architektem stavby. Obvyklými příčinami těchto sporů jsou vady díla, nároky zhotovitele na zaplacení ceny díla (včetně tzv. pozastávek a ceny víceprací), uplatňování nároku na smluvní pokuty nebo spory vznikající při předání díla objednateli – těmto oblastem se také věnuje podstatná část knihy. Značná část publikace je věnována dvěma oblastem, které jsou podle názoru autorů nejčastější příčinou právních sporů ve stavebnictví, a to vadám díla a tzv. vícepracím. Třetí vydání této knihy je rozšířeno o aktuální kapitolu Vyšší moc, Covid-19 a další mimořádné okolnosti při výstavbě. V souvislosti s tzv. novým znaleckým právem byla změněna a rozšířena kapitola pojednávající o použití znaleckých posudků ve stavebních sporech a podstatně byla přepracována také kapitola týkající se odstoupení od smlouvy o dílo. Autoři v knize reagují i na další legislativní změny a přináší odkazy na celou řadu nových judikátů.

Zelené Střechy

Dostálová J., formát 163 × 235, str. 168, Praha: Grada Publishing a. s., 2021.

Zelené střechy, často nazývané také vegetační střechy, ozeleněné střechy nebo střešní zahrady, jsou střechy záměrně pokryté vegetací. V knize určené projektantům i stavebníkům jsou shrnuty zásady správného návrhu a provedení zelených střechech. Najdete v ní také důležité informace o vegetačním souvrství a vhodné druhy vegetace pro konkrétní prostředí. Po přečtení publikace budete znát rozdíly mezi jednotlivými druhy ozeleněných střechech a vyvarujete se chyb, které se v projektech nebo na stavbách často vyskytují.

Zřizování a rekonstrukce elektrických instalací v nástavbách, vestavbách (přístavbách) a v panelových domech

Dvořáček K., formát A5, str. 104, Praha: IN – EL s. r. o., 2021.

Příručka se zabývá projektováním a prováděním elektrických instalací v obytných domech. Je rozšířením třetího vydání publikace „Rekonstrukce a opravy elektrických rozvodů v panelových domech“ z roku 2014 a navíc obsahuje informace o elektrických rozvodech v nástavbách, vestavbách, příp. přístavbách bytových a rodinných domků. Zabývá se novými rozvody, částečnými nebo celkovými rekonstrukcemi elektrických instalací, a to jak v jednotlivých bytech, tak i v celých domech. Jsou uvedeny postupy pro volbu a ukládání elektrických zařízení v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 a vybranými stavebními konstrukcemi. Čtenář se seznámí také s podmínkami používání různých svítidel, které vycházejí ze současných norem, a to jak z hlediska bezpečnosti, tak z hlediska optimalizace spotřeby energie. Příručka byla zpracována s přihlédnutím k novému stavebnímu zákonu č. 283/2021 Sb. a je určena široké odborné veřejnosti.

Kostely

Dvořáček P., Formát 206 × 250 mm, str. 304, Praha: Grada Publishing a. s., 2020.

Kostely v české krajině vnímáme jako samozřejmost: stojí v téměř každé obci, dominují náměstím i panoramatům měst. Pro věřící je kostel místem duchovního spočinutí. Kromě toho je však i kulturním pokladem, jedinečným souborem vrcholných tvůrčích výkonů své doby a místa. Představit čtenářům toto bohatství v jediné knize byl nelehký úkol. Z celkového počtu více než sedmi tisíc kostelů a kaplí bylo nutné vybrat jedinou setinu tak, aby reprezentovala celé toto množství napříč tisíciletím. Snad vás naše kniha zavede na nejedno z vybraných míst. Protože teprve tam čeká jedinečný genius loci, duch místa, který je vždy nezaměnitelným součtem posvátné úcty a obdivuhodného uměleckého vzepětí.

Diář 2022

Formát A5, kroužková vazba, str. 156, Praha: Informační centrum ČKAIT s. r. o., 2021.

V praktickém diáři najdete plánovací kalendář na rok 2022 a 2023, měsíční kalendář, týdenní kalendář, přehled českých křestních jmen a listy pro poznámky. Hlavní část diáře nabízí dostatečný prostor pro zaznamenání všech nezbytných informací, a to chronologicky podle data i času.

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 prosinci 2021.