



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

Autor – editor	Název	PC AO	Počet kusů
Václav Hanzík a kol.	Pokládka hutněných asfaltových směsí	950	
Vasil Silvestr Pekar	Hasicí přístroje – jejich historie a současnost	300	
Jan Vitek	Světové mosty od antiky po současnost	550	
Owen Hopkins	Jak číst architekturu – Obrazový lexikon	350	
Milan Hanák	Anglicko-český a česko-anglický slovník – architektura a stavitelství	640	
Michal Kříž	Praktické pomůcky a tabulky pro elektrotechniky (4. aktualizované vydání)	250	
Karel Kuča a kol.	Průvodce po památkách ve správě Národního památkového ústavu	290	

Uvedené ceny publikací jsou včetně 10% DPH.

Objednávku na publikace z této nabídky zašlete INFORMAČNÍMU CENTRU ČKAIT nejpozději do 30. 11. 2019. 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

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

IČ, DIČ

Adresa

E-mail

Kontaktní spojení (telefon)

Datum

Podpis

## ANOTACE

### Pokládka hutněných asfaltových směsí

Hanzík, V. a kol., formát 175×240 mm, str. 330, Praha: Sdružení pro výstavbu silnic Praha, 2015.

Důležitým současným úkolem silničního stavitelství v ČR je zvyšování životnosti asfaltových vozovek. Ta je bezpochyby významně ovlivňována mírou ztuhnutí a mezerovitostí jejich krytů. A právě zde jsou zatím značné rezervy v návaznosti na časté používání obtížně zpracovatelných směsí a na množství jejich narůstajících modifikací. Dílčí nedostatky lze spatřovat především v organizaci procesu hutnění, v nedostatečném využívání hutnicích zařízení, finišerů i nových typů válců, v nesprávných návrzích ztuhňovacích sestav a v nedostatečném dodržování předepsaného technologického postupu hutnění. Často k tomu přispívají i malé znalosti pracovníků pokládky.

Pro zlepšení uvedeného stavu proto Sdružení pro výstavbu silnic novelizovalo příručku „Pokládka hutněných asfaltových směsí“ z roku 1986 s cílem zavedení nových směrů a optimálních metod v naznačené oblasti. Její nová verze zahrnuje mj. doporučení k optimálnímu použití dynamicky hutnicích válců, poznatky z oblasti ochlazování směsi při pokládce i podklady a metody k posouzení efektivní účinnosti válců i navržených ztuhňovacích sestav. Významnou součástí příručky je upravená metoda návrhu ztuhňovací sestavy a postupu hutnění, a to s použitím nově zpracovaného počítačového programu. Ten je v částečné verzi dostupný zdarma na webových stránkách vydavatele s tím, že umožňuje okamžité posouzení účinnosti navrženého postupu hutnění. Všechny zjištěné údaje při aplikaci programu je možné rychle zpracovat do souhrnného schématu pokládky; ten se pak stává komplexním podkladem pro činnost všech pracovníků pokládací čety.

### Hasicí přístroje – jejich historie a současnost

Pekar, V. S., formát A5, str. 150, obr. 158, tab. 27, Praha: Profesní komora požární ochrany, 2019.

Publikace poskytuje ucelený přehled o hasicích přístrojích všech typů. Naleznete zde informace o jednotlivých druzích těchto zařízení, typové rozdělení, podmínky jejich použití, požadavky na jejich umístění, kontrolu a údržbu a použití pro ochranu majetku. Publikace je koncipovaná

jako komplexní zdroj informací a normativních odkazů k jednotlivým druhům přístrojů s uvedením konkrétních příkladů ochrany majetku. Vychází z dosaženého technického stavu v oboru stabilních hasicích zařízení a reflektuje očekávatelné vývojové trendy i zahraniční zkušenosti. Autorem je přední specialista na tento druh požárně bezpečnostních zařízení, který čerpal z více než čtyřicetiletých zkušeností na úseku výzkumu, vývoje, zkušebnictví a normotvorné činnosti.

### **Světové mosty od antiky po současnost**

*Vítek, J., formát 206×250 mm, str. 400, Praha: Grada Publishing, 2019.*

Více než 200 nejkrásnějších, nejzajímavějších, nejvyšších nebo nejdelších mostů, viaduktů a lávek z celého světa najdete na stránkách této knihy. Stovky překrásných barevných i dobových fotografií a ilustrací vám přiblíží mosty historické, městské, železniční, obloukové, trámové, visuté i zavěšené. U každého mostu najdete množství faktů a čísel, příběhů, ale i historických informací o jeho vzniku.

### **Jak číst architekturu – Obrazový lexikon**

*Hopkins, O., formát 210×270 mm, str. 176, Praha: Grada Publishing, 2019.*

Víte co je fiála nebo architráv? Tušíte, co jsou konzola či balkon, ale nejste si jistí, zda byste je dokázali popsat vlastními slovy dosti erudovaně? Nebo vás prostě jen zajímá, jaké všechny architektonické prvky vás fascinují na oblíbené stavbě, ať už je to gotický kostel či moderní kancelářské centrum? V nové publikaci Owena Hopkinse se dozvíte mnohem více.

Tato kniha vás vezme na obrazovou prohlídku staveb kolem nás. Popisuje všechny viditelné prvky budov, které nás obklopují, na více než 500 fotografiích nebo perokresbách. V originálním slovníku najdete architektonické výrazy v češtině i angličtině.

Zahrnuje všechny klíčové pojmy – od katedrál po mrakodrapy a od antiky po současnost. Každý z výrazů má stručný popis. Na rozdíl od ostatních slovníků architektury nemusíte hledaný prvek předem znát.

### **Anglicko-český a česko-anglický slovník – architektura a stavitelství**

*Hanák, M., formát 147×210 mm, str. 704, Praha: Grada Publishing, 2017.*

Dosud nejrozsáhlejší lexikografické zpracování oborů architektury a pozemního stavitelství. Tyto obory rámcově zahrnují následující oblasti:

- architektura: dějiny architektury, architektonické tvarosloví, typologie budov, ochrana památek, lidová architektura, interiér, urbanismus, počítačové projektování, stavební legislativa;
- pozemní stavitelství: technické kreslení, stavební konstrukce a materiály, technická zařízení budov, provádění staveb a ekonomika, stavební fyzika, hraniční pojmy z navazujících oborů.

Tento tradiční slovník má oproti internetovým slovníkům následující přednosti:

- je přehledný a rozsáhlejší co do objemu terminologie; obsahuje výrazy, které se na internetu nevyskytují (namátkou izolační vana, žudro, prefa-monolit, hurdiska, kročejový útlum; resp. dyker, garalow, column band, toed voussoir, cameo window);
- obsahuje širší nabídku v překladové části hesla; např. u výrazu obývací pokoj je možné – kromě obvyklého living room – vybírat též z family room, sitting room, lounge, great room nebo keeping room (s vysvětlivkami);
- u jednotlivých hesel je uvedeno, zda se vyskytují v britské nebo americké jazykové oblasti;
- slovník obsahuje převodní tabulky fyzikálních jednotek;
- slovník obsahuje seznam odborných zkratk, používaných u institucí, ve výkresech apod.

### **Praktické pomůcky a tabulky pro elektrotechniky (4. aktualizované vydání)**

*Kříž, M., formát B5, str. 60, tab. 8, obr. 25, Pardubice: IN-EL, spol. s r. o., 2019.*

Příručka je přehledem důležitých informací pro elektrotechniky zabývající se projektováním, montáží a revizemi elektrických instalací a zařízení, jejich připojováním, jištěním, řádným dimenzováním, ochranou před úrazem elektrickým proudem atd. Představuje souhrn požadavků a poznatků, které se IN-EL podařilo v jednoduché formě praktických pomůcek pro elektrotechniky vypracovat během několika let. Pomůcky se během doby staly velmi populárními a pro mnoho elektrotechniků nepostradatelnými nástroji při jejich činnostech. V tomto již čtvrtém aktualizovaném vydání této příručky jsou pomůcky (zde uváděné jako obrázky) doplněny komentářem a aktualizovány podle technických norem platných k 1. 6. 2019.

Příručka není obsáhlá, přesto obsahuje unikátní informace a shrnuje řadu pravidel, poznatků a požadavků, které elektrotechnici musí při projektování, montáži, údržbě a revizích elektrických instalací a zařízení respektovat.

### **Průvodce po památkách ve správě Národního památkového ústavu**

*Kuča, K. a kol., formát 14×24 cm, brožovaná, str. 366, Praha: NPÚ, generální ředitelství, 2018.*

Nové, upravené vydání populárního průvodce po státních hradech, zámcích a dalších památkách v péči Národního památkového ústavu. Publikace čtenáře seznamuje s historií a zajímavostmi jednotlivých památek a nabízí také základní praktické informace pro potenciální návštěvníky. Nové vydání je doplněno o další kapitoly a aktualizovanou obrazovou přílohu.

**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 listopadu 2019.