

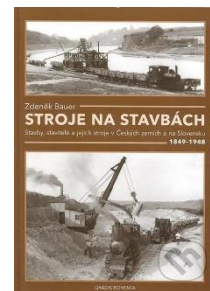
1. Stroje na stavbách

Bauer, Zdeněk

1. vyd., Praha: Gradis Bohemia, 2014, A4, váz., il., mapy, plány, 896 s.

ISBN: 978-80-86925110

Publikace vzdává hold všem stavebním strojům i obdivuhodným dílům, která s jejich pomocí vznikla v průběhu 19. století a přibližně první poloviny 20. století. tabulková část tvoří samostatnou knihu o 232 stranách, obě knihy jsou uloženy ve společném boxu.



2. Architektonické slohy, obrazový průvodce

Hopkins, Owen

1. vyd. Praha: Grada, 2017, A4, brož., il., 240 s.

ISBN: 978-80-247-5750-6

Z anglického originálu Architectural styles ... přeložila Alice Zavadilová. Kniha Architektonické slohy využívá rozsáhlého fotografického materiálu, s jehož pomocí popisuje charakteristické prvky u téměř 300 budov.



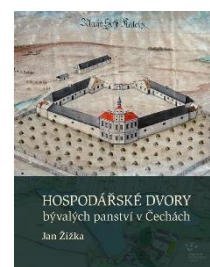
3. Hospodářské dvory bývalých panství v Čechách

Žižka, Jan

1. vyd., Praha: Národní památkový ústav, 2016, A4, váz., il., mapy, plány, 573 s.

ISBN: 978-80-86516-85-1

Hospodářské dvory a hospodářské budovy bývalých panství – velkostatků, stavěné od 17. do počátku 20. století, patřily mezi nejvýznamnější stavby v kulturní zemědělské krajině. Řada jich zanikla, a to i v posledních dvaceti letech a řada z nich je dnes v havarijním stavu. Předkládaná publikace je pokusem alespoň o určitou splátku našeho dluhu vůči těmto stavbám.



4. Budiž voda – Izraelská inspirace pro svět ohrožený nedostatkem vody

Siegel Seth M.

1. vyd., Praha: Aligier, 2016, A4, váz., il., mapy, 390 s.

ISBN: 978-80-906420-0-3

Vodní hospodářství, vodní zdroje, zásobování vodou, řízení vodního hospodářství.



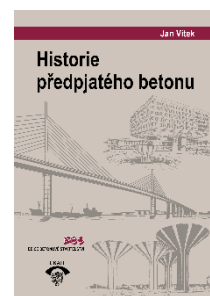
5. Historie předpjatého betonu

Vítek, Jan

1. vyd., Praha: Informační centrum ČKAIT, 2016, B5, váz., 320 s.

ISBN: 978-80-87438-84-8

Monografická publikace souhrnně pojednává o předpjatém betonu od jeho počátku až do 90. let 20. století. Je rozdělena do 13 kapitol, které se týkají např. počátků předpjatého betonu, mostů z prefabrikovaných nosníků, monolitických i segmentových, průmyslových a pozemních staveb, vozovek, výrobků z předpjatého betonu, výztuže a techniky předpínání, výzkumné činnosti v oboru apod.



6. Skici - sketches

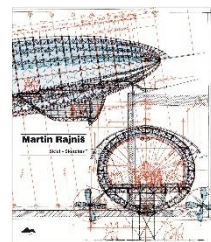
Rajniš, Martin

1. vyd., Praha : KANT, 2016

29 cm + 1 list skic, brož., il., převážně barevné, 159 s.

ISBN: 978-80-7437-213-1

Text: Jiří Horský. Rozhovor s prof. arch. Martinem Rajnišem o jeho názorech na vývoj evropské architektury ve 20. století a o jeho vlastní tvorbě dokumentované jeho skicami architektonických návrhů. Spoluautor pražského obchodního domu Máj (1975) hodnotí funkcionalistickou a postfunkcionalistickou architekturu přelomu 20. a 21. století a seznamuje čtenáře se svými představami při prvotním skicování svých architektonických projektů.



7. Pětadvacet tisíc dnů vzpomínek

Rajniš, Martin; Šebestová, Magdalena

1. vyd., Praha : Argo, 2016

A5, brož., il., 40 stran obrazových příloh, 192 s.

ISBN: 978-80-257-1970-1

Architekt, profesor a autor mnoha odborných publikací se rozhodl sepsat vzpomínky ze svého života plného cestování, netradičních zvrátů, úspěchů i pádů. Jako buřič a provokatér, který si celý život razí svoji cestu, chce čtenáři ukázat, že i člověk, nýmand, kterého málem strčili do pomocné školy, může žít bezvadný život. "Přál bych si, aby se čtenář při mém vyprávění odvázel, začal mluvit slangem a vychutnal si krásně vyslovený český nadávky, který se skví jako pralinka na dortu."



8. Slovník stavebno-technický

Makýš, Oto

1. vyd., Bratislava: Eurostav, 2017

A4, váz., 147 s.

ISBN: 978-80-89228-49-2

Čtyřjazyčný stavebně-technický slovník (slovensko-německo-anglicko-maďarský) pro oblast přípravy a realizace staveb



9. Příspěvek technických věd k záchraně a restaurování památek

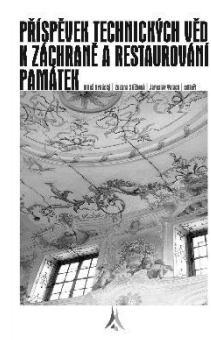
Drdácký, Miloš; Slížková, Zuzana; Valach, Jaroslav-editoři

1. vyd., Praha: Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, 2015

A4, váz., il. (převážně barevné), 343 s.

ISBN: 978-80-86246-43-7

Cílem publikace je seznámit odbornou veřejnost s přínosem technických věd pro oblast restaurování památek. Kniha je rozdělena do pěti oddílů volně sdružujících kapitoly s příbuznou náplní v oblastech určování materiálových charakteristik historických konstrukcí, poruch a možností jejich předcházení, historických materiálů a technologií, materiálové, technologické a metodické podpory restaurování památek a udržitelnosti sbírek v muzeích a galeriích.



10. Optische Mängel im Bild

Ertl, Ralf; Egenhofer, Martin

1. vyd., Köln: Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, 2017

A4, váz., il., 189 s.

ISBN: 978-3-481-03497-9

Učebnice „Optické vady v obraze“ bude podporovat projektanty, inženýry a odborníky a dodavatelů stavby ve správném posouzení a vyhodnocení optických vad.



11. Daňové zákony 2017: úplná znění platná k 1. 1. 2017

Marková, Hana

26. vyd., Praha: Grada, 2017

A4, brož., 288 s.

ISBN: 978-80-271-0451-2

Na obálce pod názvem: včetně všech novel a čísel zákonů k 1. 1. 2017 s komentáři spoluautorů zákonů Obsahuje též --Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů -- Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů – Zákon č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí – Zákon č. 16/1993 Sb., o dani silniční -- Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty – Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních – Zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád.



12. Příručka doporučeného postupu pro betonáž hlubinných základů licí rourou EFFC/DFI

1. vyd., Praha: IC ČKAIT a Pracovní skupina pro beton, ve spojení EFFC/DFI, 2016

A4, brož., 72 s.

ISBN: 978-80-87438-90-09

Doporučení pro charakteristické vlastnosti čerstvého betonu a pro metodu jeho uložení pomocí metod licí roury ve vrtaných pilotách a podzemních stěnách, umožňující zhotovení vysoce kvalitních prvků.



13. Provoz, revize a údržba technických zařízení: vyhrazená technická zařízení elektrická, plynová, tlaková, zdvihací

Šturma, Martin

1. vyd., Praha: Grada Publishing, 2015

A4, brož., form., 139 s.

ISBN: 978-80-247-5121-4

Autor objasňuje, co jsou vyhrazená a nevyhrazená technická zařízení, co je provozní dokumentace a jak se tvoří a aktualizuje, jak lze eliminovat bezprostřední i dlouhodobá rizika, jakou odpovědnost nese revizní technik, provozovatel či majitel, kdo je osoba zodpovědná za provoz a jaké jsou její povinnosti, a nakonec jak správně revize objednat a co po revizním technikovi požadovat.



14. Příručka technologa BETON – suroviny, výroba, vlastnosti"

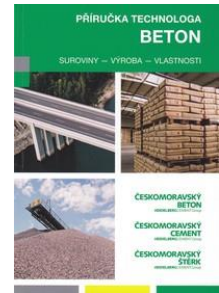
Kolektiv autorů

1.vyd., Beroun: Českomoravský cement, 2010

A5, brož., obr., tab., 266 s.

Bez ISBN

Příručka vychází z aktuální normy ČSN EN 206-1 a jejích dodatků, z ostatních norem i z odborné literatury. V celkem jedenácti kapitolách naleznete základní informace o betonu a požadavcích na jeho vlastnosti.



15. Koupě bytu pod lupou: aneb Jak úspěšně vybrat, financovat a koupit byt

Korec, Evžen; Kovanda, Lukáš

1.vyd., Praha: Ekospol, 2014

A5, brož., 99 s.

ISBN: 978-80-260-7247-8

Kniha je souborem velmi užitečných rad a praktických zkušeností, které ocení všichni, kdo zvažují koupi bytu nebo domu.



16. Pozemky ukrývají poklady

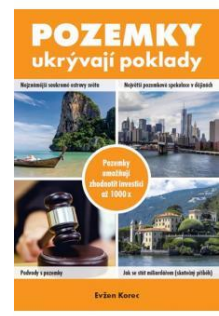
Korec, Evžen

1.vyd., Praha: Ekospol, 2015

A5, brož., 88 s.

ISBN: 978-80-260-8731-1

Publikace Pozemky ukrývají poklady nabízí i praktické rady vycházející z více než dvacetileté zkušenosti autora – jak vybrat parcelu pro výstavbu rodinného domu a co vše je nutné před koupí prověřit.



17. Co je v domě, není pro mě!

Jankovský, Milan; Korec, Evžen

1.vyd., Praha: Ekospol, 2014

A5, brož., 169 s.

ISBN: 978-80-260-6135-9

Přehledný manuál, který vás krok za krokem provede investicí do vaší první výnosové nemovitosti a na praktických příkladech zodpoví všechny vaše otázky.



18. Stavební právo veřejné a soukromé podle úpravy závazků v novém občanském zákoníku

Jelínek, Lubomír; Červený, Petr

1. vyd., Praha: Leges, 2014

A5, brož., 336 s.

ISBN: 978-80-87576-79-3

Kniha se tedy zabývá řízeními podle stavebního zákona, zadáváním veřejných zakázek, uzavíráním smluv ve vztahu ke stavbám-obchodněprávních a dle úpravy v novém občanském zákoníku (smlouva o dílo, koupě věci movité a nemovité).



19. Nové krovy

Jelínek, Lubomír; Červený, Petr; Řáha, Petr

1. vyd., Praha: pro ČKAIT vydalo Informační centrum, 2017

A5, brož., il., plány, 250 s.

ISBN: 978-80-87438-94-7

Krovy, dřevěné konstrukce, střechy, statika stavebních konstrukcí, půdní vestavby, ochrana dřeva.

