

Archiv článků v časopisu Stavebnictví 2007 – 2011 únor

INDEX

- 1) Pozemní stavby **(s. 2)**
- 2) Dopravní stavby **(s. 12)**
- 3) Technologická zařízení staveb, technika prostředí staveb **(s. 18)**
- 4) Geotechnika **(s. 21)**
- 5) Stavby vodního hospodářství **(s. 21)**
- 6) Stavby a energetika **(s. 24)**
- 7) Městské inženýrství, krajinné inženýrství **(s. 26)**
- 8) Navrhování staveb **(s. 26)**
- 9) Realizace **(s. 34)**
- 10) Statika a dynamika staveb **(s. 50)**
- 11) Stavební hmoty, materiály, technologie **(s. 53)**
- 12) Vady a poruchy **(s. 58)**
- 13) Stavební právo **(s. 60)**
- 14) Požární bezpečnost staveb **(s. 64)**
- 15) Stavební management **(s. 65)**
- 16) Statistika **(s. 70)**
- 17) Ostatní **(s. 72)**

1) Pozemní stavby

Centrum ekologické výchovy mezi haldami **(02/2011)**

- text: Ing. arch. Jan Červený
- foto: archiv autora, Alf Lindström

Zařízení staveniště – zkušenosti stavební dodavatelské společnosti **(02/2011)**

- text: Ing. Roman Čech
- grafické podklady: archiv Metrostav a.s.

Dřevěné stavění, architektura a trvale udržitelný rozvoj **(02/2011)**

- text: doc. Ing. Vladimír Bílek, CSc.
- grafické podklady: Ing. Vladimír Bílek, CSc.

Vícepodlažní bytová výstavba v ČR **(02/2011)**

- text: Ing. Jiří Pohloudek
- foto: RD Rýmařov s.r.o.

Návrhy a realizace středněpodlažních dřevěných budov **(02/2011)**

- text: Ing. Milan Peukert, doc. Ing. Vladimír Bílek, CSc.
- grafické podklady: archiv autorů

Nové centrum Dolních Břežan z pohledu jednoho z investorů **(01/2011)**

- text: Ing. Věslav Michalik, CSc., starosta Dolních Břežan

Nové centrum rozvíjí tradiční hodnoty obce **(01/2011)**

- text: doc. Ing. arch. Ladislav Tichý, CSc., doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc.
- foto: autor, archiv obce Dolní Břežany
-

Omega alfou pro sport a zdraví v Olomouci **(Prosincový speciál 2010)**

- text: Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Alice Michálková
- foto: archiv Studio PRAK s.r.o.

Se znakem molekuly **(11-12/2010)**

- text: Ing. arch. Martin Chválek, Ing. Jaromír Krčmář
- foto: archiv OSA projekt, Petr Tkáč

Obnovená krása litinového šperku **(10/2010)**

- text: doc. Ing. arch. Zdeněk Fránek
- foto: archiv Vítkovice Machinery Group

Obnova historických věží památkových objektů **(10/2010)**

- text: Jaromír Poslušný
- foto: archiv RENESANCE – stavební firma

Zavěšený most přes řeku Elbow v Kanadě **(8/2010)**

– text: prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., Ing. Radim Nečas, Ph.D., Ing. Jan Kolářek
– foto: archiv autorů

Nová stavba správní budovy Národní kulturní památky Vyšehrad (8/2010)

– text: Ing. arch. Mgr. Ludmila Šolcová, CSc.
– foto: archiv autorky

Stavba protnutá potokem (06-07/2010)

– text: Ing. M.A. Tomáš Pilař
– foto: Filip Šlapal

Nový přírůstek do souboru zdařilých brněnských vil (06-07/2010)

– text: prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.
– foto: Radim Mikš, Michal Bartoš

Projekt výškové budovy AZ Tower (06-07/2010)

– text: Ing. arch. Gustav Křivinka
– grafické podklady: Architektonická kancelář Burian–Křivinka

PPP: Rýchlostná cesta R1 Nitra – Banská Bystrica, severný obchvat (06-07/2010)

– text: Mgr. Lenka Kubejová
– foto: archiv GRANVIA CONSTRUCTION, s.r.o.

Hotel Augustine Prague v areálu sv. Tomáše (06-07/2010)

– text: Ing. arch. Martin Kotík
– foto: Tomáš Malý, Architektonický ateliér Omicron–K Praha

Ocelová konstrukce zastřešení zimního stadionu v Chomutově (05/2010)

– text: Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Jindřich Beran, Ing. Štěpán Bém
– foto: Tomáš Malý, Excon, a.s.

„Fabrika“ na kulturu ve Svitavách (04/2010)

– text: Ing. Ivo Junek
– foto: archiv autora

Výrobní areál na zpracování dřeva v průmyslové zóně města Čáslav (04/2010)

– text: Ing. Veronika Obdržálková
– foto: Tomáš Malý, PSK, a.s.

Montáž ocelové konstrukce haly zimního stadionu Ondreje Nepely v Bratislavě (04/2010)

– text: Ing. Richard Klimecký
– foto: Hutní montáže, a.s.

Atypické prefabrikované haly pro průmysl (04/2010)

– text: Ing. Pavel Čížek
– grafické podklady: STATIKA Čížek s.r.o.

Průmyslové stavby společnosti SMP CZ (04/2010)

- text: Ing. Jiří Bažata
- foto: archiv SMP CZ, a. s.

Moderní bytový dům v kleštích dvou architektonických protikladů (03/2010)

- text: Ing. arch. Oldřich Hájek
- foto: Filip Šlapal

Obnova Starého purkrabství č. p. 95 v historickém prostředí Vyšehradu (03/2010)

- text: Ing. arch. Mgr. Ludmila Šolcová, CSc.
- grafické přílohy: archiv autorky

Modulové koupelny v hotelu Suvretta (03/2010)

- foto: Tomáš Malý

Generální opravy fasádních zateplovacích systémů (03/2010)

- text a foto: Petr Müller

Zateplení domů z hlediska státní památkové péče (03/2010)

- text: Ing. Anna Barbora Zídková

Snížení energetické náročnosti škol Jihočeského kraje ve Volyni (03/2010)

- text: Ing. Petr Červený
- grafické podklady: archiv VOŠ a SPŠ Volyně

Moderní tvrz v Heřmanově Městci (02/2010)

- text: Přemysl Kokeš, Mikuláš Medlík
- foto: Kateřina Kokešová

Přírodovědecká fakulta v Olomouci (02/2010)

- text: Ing. arch. Jan Hájek
- foto: Tomáš Malý

Návrat Národního památníku (01/2010)

- text: Ing. arch. Tomáš Šantavý, Ing. arch. Tomáš Šedina
- foto: Tomáš Malý

Šťastná sedmička Holešovických mlýnů (01/2010)

- text: akad. arch. Vít Máslo, Dipl. arch. David R. Chisholm
- foto: Ester Havlová

Obnova Mateřské školy v Pitíně (01/2010)

- text a foto: Doc. Ing. Josef Chybík, CSc.

Stavba pasivního domu v Letovicích (01/2010)

- text: Ing. arch. Martin Krč
- foto: archiv Vize Ateliér, s.r.o.

Návrh penzionu v pasivním standardu pro hosty jihomoravského vinařství **(01/2010)**
– text a grafické podklady: Ing. arch. Pavel Hon

Typový pasivní dům firmy HELUZ **(01/2010)**
– text a foto: redakce z podkladů firmy HELUZ cihlářský průmysl, v.o.s.

Harmonie kontrastu moderny a historie **(Prosincový speciál 2009)**
– text: kolektiv autorů
– foto: Tomáš Malý

V podhůří Beskyd hnízdí dům The Bird **(11–12/2009)**
– text: Ing. Pavel Hynčica, Ing. Michal Boček
– foto: Tomáš Malý, Karel Kita

Splněné přání paní stavbyvedoucí **(11–12/2009)**
– text: Petr Zázvorka
– foto: Tomáš Malý

Banka s puncem devatenáctého století **(10/2009)**
– text: Mgr. arch. Gabriela Kaprálová
– foto: Vasil Stanko

Péče o klášterní areál v Emauzích **(10/2009)**
– text: Ing. Martin Maršík
– foto: Tomáš Malý, autor

Obnova a revitalizácia historických budov Univerzitnej knižnice v Bratislave **(10/2009)**
– text: Doc. akad. arch. Ing. arch. Ján M. Bahna, Doc. Ing. arch. Vladimír Šimkovič, Ph.D.
– foto: archiv autorů

Závěsné konzolové lešení v centru Prahy **(10/2009)**
– text: Jan Strakoš
– foto: archiv autora

Stavební ruch a památková péče na konci prvního desetiletí nového století **(10/2009)**
– text: Ing. Václav Jandáček
– foto: archiv autora

Dva roky oprav Karlova mostu **(09/2009)**
– text: Ing. Radim Cihlář, Ing. Zdeněk Batal, Milan Svoboda, Tomáš Hon
– foto: archiv SMP CZ, a.s.

Jednotka informace zalitá v betonu **(09/2009)**
– text: Ing. Petr Kniha, Ing. arch. Adam Halíř
– foto: Tomáš Malý, Andrea Lhotáková

Návrat pivovaru filmových Postřižin **(09/2009)**

- text: Ing. arch. Marek Tichý
- foto: Jitka Stejskalová

Fakulta v novém (08/2009)

- text: Ing. arch. Petr Davídek
- foto: archiv autora, OHL ŽS, a.s.

Zastřešení hospodářského dvora Nosticova paláce na Malé Straně (08/2009)

- text: Ing. David Jermoljev, Ing. Vladimír Janata, CSc.
- foto: archiv EXCON a.s.

Návrh ocelové konstrukce štítových stěn Amazon Court River City Prague (08/2009)

- text: Ing. Jaromír Tomek
- foto: autor; archiv PARS building, spol. s r.o.

Tvorba bezbariérového prostředí sportovních staveb a rekreačních areálů (08/2009)

- text: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.
- foto: Ing. Karel Zeman

Minigolfové hřiště na střeše zábavního parku PLAYMOBIL (08/2009)

- text: Dr. Gunter Mann
- foto: archiv firmy Optigrün international AG

Rekonstrukce ateliéru mystérií (06–07/2009)

- text: Ing. arch. Michal Bartošek
- foto: Marie Moravcová

Hanspaulka – Nové vily (06–07/2009)

- text: Ladislav Lábus, Norbert Schmidt, Vít Krušina
- foto: Tomáš Malý, Tomáš Balej

Architektura je spoluprací individualit v sehraném týmu (05/2009)

- text: Petr Zázvorka
- foto: Tomáš Malý, archiv prof. Šrámkové

Rekonstrukce hotelu Imperial: návrat legendy (04/2009)

- text: Ing. Jindřich Bartoníček
- foto: Robert Miller, archiv Archon, s.r.o.

Aplikace táhel ve velkorozponové ocelové konstrukci hangáru v Mošnově (04/2009)

- text a foto: soutěžní podklady – Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Miloslav Lukeš, Excon, a.s. Praha

Mosty s autogramem (03/2009)

- text: kolektiv autorů
- foto: Tomáš Malý

Jak stavby propojují generace (03/2009)

- text: Hana Dušková
- foto: Tomáš Malý; archiv autora

Konstrukce protihlukového tunelu na Městském okruhu v Hradci Králové (03/2009)

- text: Ing. Vladimír Janata, CSc.
- foto: Tomáš Malý; archiv Excon, a.s.

Úřad v pivovaru (02/2009)

- text: Ing. arch. Jiří Dařbuján
- foto: Tomáš Malý, Ondřej Polák, archiv autora

Podlahy v polyfunkčním domě L'Ocelot (02/2009)

- text: Ing. Martin Procházka
- foto: archiv autora

Cena Inženýrské akademie České republiky za rok 2008 (02/2009)

- text: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng.
- foto: Milan Kalný, Pontex, s.r.o.

Každý most s kilometrovým rozpětím je tak trochu technickým zázrakem (01/2009)

- text: Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý, Jan Prouza

Horní Počernice: alternativa moderního bydlení (01/2009)

- text: Ing. arch. Michal Hlaváček
- foto: Filip Šlapal, autor

73rd Upper East Side (11–12/2008)

- text: akad. arch. Pavel Joba, Ing. arch. Milan Kvíz, Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý, Marian Beneš

Hagibor – symbol generace (11–12/2008)

- text: Ing. Jan Korběl
- foto: Ester Havlová a Deltaplan

Nová ikona centra Ostravy (11–12/2008)

- text: MgA. Jakub Srpa
- vizualizace: 3D CGI: MODEL BARON, EJAL

Řídicí systém provozu budovy České pojišťovny (11–12/2008)

- text: Filip Procházka
- foto: Josef Husák, Metrostav a.s.

Návrh a stavba zastřešení Atria D Fakulty stavební ČVUT v Praze (10/2008)

- text: Ing. arch. Zdeněk Rychtařík, Ing. arch. Jiří Smolík
- foto: Filip Šlapal; vizualizace, výkresy: archiv Vyšehrad ateliér

24 000 m² = další dominanta brněnského výstaviště **(09/2008)**

– text: Ing. arch. Jaroslav Dokoupil

– foto: archiv Arch.Design, s.r.o.

Diamant vltavské čtvrti **(08/2008)**

– text: Šafer Hájek Architekti; Václav Meisner

– foto: Filip Šlapal

Ještě k Ještědu – díl I. **(06–07/2008)**

– text: prof. Ing. Ondřej Fischer, DrSc.

– foto: Tomáš Malý

Ještě k Ještědu – díl II. **(08/2008)**

– text: prof. Ing. Ondřej Fischer, DrSc.

– foto: archiv autora, Tomáš Malý

Černá Louka v Ostravě **(08/2008)**

– text a foto: redakce; Qarta architektura a C21

Ústředí banky nebo velká zahrada **(06–07/2008)**

– text: Jan Táborský, Skanska CZ

– foto: Tomáš Malý, Skanska CZ

Výstavní, sportovně kulturní a kongresové centrum Karlovy Vary **(06–07/2008)**

– text: Ing. Pavel Čížek

– foto: archiv autora

Byli jsme stoprocentními fandy Slavie **(06–07/2008)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, HOCHTIEF CZ a.s.

Hotel nad pražskou historií **(04/2008)**

– text: Ing. arch. Vítězslava Rothbauerová, Ing. arch. Jiří Hůrka

– foto: Tomáš Malý, Miroslav Fogt

Karlínská flotila roste **(04/2008)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Europolis

Návrhy individuálních dřevostaveb realizované v České republice **(04/2008)**

– text: Akad. arch. Aleš Brotánek

– grafické podklady: AB design studio

Evropský Hollywood na Barrandově **(04/2008)**

– text: Ing. arch. Jiří Bartoš

– foto: Ester Havlová, Filip Šlapal

Hotel Metropol v Praze (03/2008)

- text: Petr Zázvorka
- foto: Filip Šlapal

Nové centrum molekulární genetiky (03/2008)

- text: Ing. arch. Jan Šesták
- foto: Filip Šlapal, Tomáš Malý

Žďákovský most přes Orlickou přehradu, podrobnosti z jeho výstavby (03/2008)

- text: Ing. Zdeněk Stejskal
- foto: archiv autora

Efekt kontrastu (02/2008)

- text: Ing. arch. Tomáš Hradečný
- foto: Ester Havlová

Alma mater pro futurum (01/2008)

- text: Jiří Babánek, Petr Zázvorka
- foto: A PLUS a.s.

Výstavba Národní technické knihovny v areálu vysokých škol v Dejvicích (01/2008)

- text: Ing. Václav Hána
- foto: archiv dodavatelů a projektanta

Čarování se sklem při rekonstrukci domu U Zlatého anděla v Celené (11–12/2007)

- text: Ing. arch. Marek Tichý, Ing. Jiří Černák
- foto: Aleš Jungmann, Tichý & Kolářová, s.r.o.

Soukromá obnova zámku v nízkonákladovém režimu (11–12/2007)

- text: Jan Táborský
- foto: archiv Petra Kučery

Knihy pod parkem (11–12/2007)

- text: Ing. arch. Aleš Tomášek, Petr Zázvorka
- foto: herman tomášek seidl architekti, archiv

Zlín a století vily Tomáše Bati (11–12/2007)

- text: Ing. arch. D. Nová, Ing. arch. L. Pastrnek, Ing. arch. L. Hornáková
- foto: Tomáš Malý, archiv

„Sedmý div“ České republiky (10/2007)

- text: Petr Zázvorka, Ing. Vít Vykydal
- foto: Tomáš Malý, archiv Ing. Vít Vykydal

Současnost a tradice dřevěného stavění a architektury v České republice (10/2007)

- text: doc. Ing. Vladimír Bílek, CSc.
- foto: archiv autora

Oprava roubeného barokního domu Johanna Kittela v Krásné u Pěncína **(10/2007)**

– text: Ing. arch. Petr Dostál

– foto: archiv autora

Dřevěná kaple v Černé – ukázka spojení elegance s jednoduchostí **(10/2007)**

– text: Ing. Milan Šmak, Ph.D.

– foto: archiv autora

Konstrukce a technické systémy nové poštovny na vrcholu Sněžky **(10/2007)**

– text: prof. Ing. arch. Martin Rajniš

– foto: Tomáš Malý, Hoffman Rajniš Architekti

Největší dřevěný skelet ve Finsku **(10/2007)**

– text: prof. Antti-Matti Siikala

– foto: Jussi Tiainen, archiv SARC

Experiment Anežka **(09/2007)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Tomáš Malý, Hoffman Rajniš Architekti

Příprava celkové obnovy chrámu svaté Barbory ve městě Kutná Hora **(09/2007)**

– text: Dagmar Fundová

– foto: archiv autora

Oprava gotického chrámu sv. Barbory **(09/2007)**

– text: Ing. Jan Vinař

– foto: archiv MURUS, autor

Spolupráce restaurátorů a stavebních profesí na obnově historických staveb **(09/2007)**

– text: Jan Bradna

– foto: archiv autora

Obnova památky v malém městě Luže **(09/2007)**

– text: Ing. arch. Tomáš Soukup

– foto: archiv autora

Nové veřejné osvětlení v památkové zóně města Český Krumlov – Plešivec **(09/2007)**

– text: Ing. akad. arch. Hana Zachová

– foto: archiv autora

Rekonstrukce a dostavba areálu Vršovického zámečku z 19. století **(09/2007)**

– text: Ing. Filip Rozsival

– foto: archiv autora

Zdravé město **(08/2007)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Jan Borecký, archiv
Nová tvář Husova náměstí v Berouně **(08/2007)**
– text: Ing. akad. arch. Hana Zachová
– foto: autor

Kostel svatého Václava, Horní Lideč **(08/2007)**
– text: Ing. arch. Ivo Ondračka
– foto: autor, archiv Obecního úřadu Horní Lideč

Vznik velkokapacitních garáží v období první republiky a jejich architektura **(08/2007)**
– text: Ing. arch. Petr Vorlík, PhD.
– foto: archiv autora

Oceněné dětské centrum v Táboře **(08/2007)**
– text: Ing. arch. Jan Hubička, Ing. arch. Eva Hubičková
– foto: autoři

Bytový dům s pečovatelskou službou **(08/2007)**
– text: Jan Němec
– foto: autor

Čtyřicet let Žďákovského mostu **(06–07/2007)**
– text a foto: Jiří Studnička, Tomáš Rotter

Průchod valem Prašného mostu **(05/2007)**
– text: Petr Zázvorka
– foto: Tomáš Malý, AP Ateliér

Obnova technických sítí v Brně **(05/2007)**
– text: Ing. Václav Torner
– foto: archiv autora

Co je bezpečnější než bunkr? **(04/2007)**
– text: Jan Táborský
– foto: Future Systems, www.nkp.cz

Výstavba v Národním parku Šumava **(02/2007)**
– text: Ing. Jaroslava Martanová
– foto: archiv autora

Stavby pro plnění funkce lesa na území KRNAP **(02/2007)**
– text: Ing. Radko Novotný
– foto: archiv autora

Zásady navrhování a provozování solárních systémů v horských oblastech **(02/2007)**
– text: Ing. Jaroslav Peterka, CSc.
– foto: archiv autora

Apartmány Čertovka v Harrachově (02/2007)

– text: Ing. arch. Petr Kordovský

– foto: Jolana Plháčková, Martin Salajka

Modernizace lyžařského areálu Rokytnice nad Jizerou-Horní domky (02/2007)

– text: Zdeněk Dřevěný, Jaromír Syrovátko

– foto: archiv autora

Vývoj architektury horských oblastí Karpát v harmonii s tradiční kulturou (02/2007)

– text: Ing. arch. Igor Krpelán

– návrhy, foto: autor

Rodinné domy v české architektuře XX. století (01/2007)

– text: prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.

– foto: archiv autora

Rekonstrukce a přístavba bytového domu Kollárova (01/2007)

– text: Šafer Hájek Architekti s.r.o.

– foto: Filip Šlapal

Výběr optimální varianty výstavby RD (01/2007)

– text: Ing. Barbora Kovářová

– foto: archiv redakce

Nízkoenergetický nízkonákladový bytový dům v Železném Brodě (01/2007)

– text: Ing. arch. David Damaška, PhD.

– foto: archiv autora

Realizace pasivních rodinných domů v ČR (01/2007)

– text: Ing. arch. Josef Smola

– foto: archiv autora

2) Dopravní stavby

Truck Park D5, Králův Dvůr (01/2011)

– text: Karel Frontz

– grafické podklady: COPLAN Projekt s.r.o.

Nový pohled na uspořádání dopravních sítí v ČR (01/2011)

– text: redakce

Železniční most přes řeku Labe v Kolíně před dokončením (11-12/2010)

– text: Ing. Jiří Schindler, Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.

– foto: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Obloukový most přes Oparenské údolí a komplikace před jeho dokončením (9/2010)

– text: kolektiv autorů Pontex, s.r.o., Metrostav a.s.

– foto: archiv autorů

Současný stav a vývoj komunikačního systému hlavního města Prahy **(06-07/2010)**

– text: Hana Dušková

– grafické podklady: Jakub Karlíček, SATRA, spol. s r.o.

Současnost a budoucí rozvoj silničních a dálničních staveb v ČR **(05/2010)**

– text: Ing. Petr Kůrka, Ing. Radek Mátl

– grafické podklady: ŘSD ČR

Dálnice D47, stavba 4707 Bílovec–Ostrava, Rudná pohledem projektanta **(05/2010)**

– text: Ing. Otakar Hornoch

– foto: Hana Hrnčířová

Dálnice D8 – stavba 0805 Lovosice–Řehlovice z pohledu TDS **(05/2010)**

– text: Pavel Lány

– foto: archiv autora

Bratislavský električkový tunel **(05/2010)**

– text: Ing. Tatiana Ledényiová, Ing. Peter Baláž, Ing. Jana Chabroňová, Ph.D.

– grafické přílohy: Peter Baláž, Terraprojekt, a.s.

Městská estakáda v Považskej Bystrici **(05/2010)**

– text: Ing. Miroslav Maťaščík, Ing. Katarína Táborská

– foto: archiv firmy Alfa 04 a.s.

Přehled vlastností pohltivých protihlukových stěn na českém trhu **(05/2010)**

– text: doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.

– grafické podklady: autor a výrobci PHS

Mosty mimoúrovňového propojení silnice II/468 a průmyslové zóny v Třinci **(04/2010)**

– text: Ing. Marek Foglar, Ph.D, Ing. Pavel Fischer

– foto: Mott MacDonald Praha, s.r.o.

Modernizace trakční napájecí stanice Zkušebního centra Velim **(02/2010)**

– text: Ing. Jindřich Kašpar, Jaroslav Kupr, Ing. Petr Chlum

– foto: archiv VUZ

Dálničný tunel Sitina v Bratislave po dvoch rokoch prevádzky **(10/2009)**

– text: Ing. Miloslav Frankovský, Ing. Viktória Chomová

– foto: archiv autorů

Projektíl rolující ke startu **(08/2009)**

– text: Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.

– foto: Tomáš Malý

Most u Suchdola na severní části Silničního okruhu kolem Prahy **(08/2009)**

– text: doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.

– foto: archiv autora

Tunelový komplex Blanka v dubnu 2009 (05/2009)

– text: Jakub Karlíček

– foto a grafické podklady: autor

Malá podzemní odyssea v Brně (04/2009)

– text: Aleš Sirný

– foto: Tomáš Malý

Nový obloukový most přes řeku Jizeru (03/2009)

– text: Ing. David Marván

– foto: Ing. Antonín Pechal, CSc. Projektové a inženýrské služby

Terminál hromadné dopravy u nádraží v Hradci Králové (03/2009)

– text: Ing. Jaromír Tomek

– foto: archiv autora

Zklidnění Severojižní magistrály a tunel Muzeum v české metropoli (01/2009)

– text: Ing. Pavel Šourek

– grafické podklady: SATRA, spol. s r.o.

Tunelový komplex Blanka – 11/2008, fotoreportáž (01/2009)

– foto: Jakub Karlíček, SATRA, spol. s r.o.

Funkční a prostorové uspořádání území Masarykovo nádraží – Florenc (11-12/2008)

– text: Ing. arch. František Novotný

– grafické podklady: ateliér FNA

Zavěšený most přes Odru (10/2008)

– text: Ing. Libor Konečný, Ing. František Mašek, prof. Ing. Jiří Stráský, DrSc, P.E.

– foto: Tomáš Malý, Jiří Dvořák

Stanice metra jako společenský prostor (09/2008)

– text: doc. Ing. arch. Patrik Kotas

– foto: Tomáš Malý

Santiago Calatrava a jeho nádraží (09/2008)

– text: doc. Ing. arch. Patrik Kotas

– foto: autor; Ing. arch. Jan Malec

Realizace tunelového komplexu Blanka (09/2008)

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý; archiv SATRA, spol. s r.o.

Dřevěná lávka pro chodce a cyklisty u hradu Veveří (08/2008)

– text: Ing. Martin Vilč, Ing. Miroslav Sochorec

– foto: Tomáš Malý, autoři textu

Letiště Drážďany – výstavba nové startovací a přistávací dráhy **(08/2008)**

– text: Dipl.-Ing. Manfred Kunath

– foto: archiv autora

Návrh a výstavba ocelobetonové estakády v centru města Ostravy **(08/2008)**

– text: Ing. Petr Nečesal

– foto: archiv Projektové a inženýrské služby

Lávka přes Rolavu v Karlových Varech **(08/2008)**

– text: Ing. Petr Doležal

– foto: archiv autora

Letmo betonovaný Most přes údolí Hačky na silnici I/7 u Chomutova **(06–07/2008)**

– text: Ing. Petr Souček, Ing. Josef Richtr, Ing. Robert Achs

– foto: archiv SMP CZ, a.s. a MBaJK, k.s.

Liniové dopravní stavby a Natura 2000 **(04/2008)**

– text: RNDr. Petr Roth, CSc.

– foto: archiv autora, Tomáš Malý

Eliminace dešťového stínu pod mosty **(04/2008)**

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.

– foto: Ivan Lepš, Julie Maivaldová

Areál Park Holiday v Praze-Benicích **(04/2008)**

– text: Doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.

– foto: Ester Havlová, Petr Suske

Specifika vysokorychlostních tratí v České republice a tranzitní koridory **(02/2008)**

– text: Ing. Mojmír Nejezchleb

– schéma: archiv autora

Rozvoj příměstské a městské železnice v rámci pražské aglomerace **(02/2008)**

– text a foto: Bc. Marek Binko

Varianty územní studie drážních ploch v oblasti Holešovice Bubny–Zátory **(02/2008)**

– text: Ing. arch. František Novotný

– grafické podklady: atelier FNA

Přestavba železničního uzlu Brno a jeho možná podoba v roce 2015 **(02/2008)**

– text: Ing. František Mráz

– foto: archiv autora

Portál březenského železničního tunelu **(02/2008)**

– text: Ing. Roman Smida, Ing. arch. Petr Šafránek

– foto: archiv autorů, Tomáš Malý

Nové prvky a technologie výstavby železničních tratí v České republice (02/2008)

– text: Doc. Ing. Hana Krejčířiková, CSc.

– foto: archiv autora

Realizace mostních konstrukcí jako součásti stavby Nové spojení v Praze (02/2008)

– text: Ing. Lukáš Bludský

– foto: archiv SSŽ, a.s.

Analýza rizika v dopravním stavitelství (02/2008)

– text: Ing. Sabina Karásková, Ing. Richard Svoboda

Racionalizace provozuschopnosti železničních tratí v České republice (02/2008)

– text: Doc. Ing. Petr David, Ph.D.

– foto: archiv České dráhy, a.s.

Zkušenosti z návrhu a realizace mostů na Taiwan High Speed Railway (02/2008)

– text: Ing. Libor Nečas

– foto: archiv autora

Nádraží v Lipsku se vydalo na cesty (02/2008)

– text: Ing. Pavel Budka

– foto: archiv Dywidag

Panamský průplav jako jeden ze sedmi divů moderního inženýrství (01/2008)

– text a foto: Ing. Josef Podzimek

Krab pod křídly letadel (11–12/2007)

– text: Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.

– foto: archiv zhotovitele

Kočí oči mají cenu ECCS (10/2007)

– text: Ing. Vít Hoznour

– foto: Tomáš Malý, archiv autora

Dřevěná lávka přes slepé rameno Malše (10/2007)

– text: Ing. Václav Mach

– foto: archiv autora

Stav silničních a dálničních mostů ČR (09/2007)

– text: Ing. František Menšík, Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, archiv BMS - Pontex

Přemístění historického mostu Podolsko – Stádlec (09/2007)

– text: Ing. František Stejskal

– foto: archiv autora

Výstavba kolektorů ve městě Ostrava (08/2007)

– text: Prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc., Ing. Karel Franczyk, Ing. Lukáš Ďuriš

– foto: Ing. Karel Franczyk

Budova DOC Mercury České Budějovice s autobusovým nádražím na střeše stavby (08/2007)

– text: Ladislav Kratochvíl

– foto: autor

Stavba 514 je dopravním řešením, na nějž čekají nejen pražští řidiči (06–07/2007)

– text: Jan Táborský

– foto: archiv HOCHTIEF CZ

Protihlukové bariéry ze sklovláknobetonu (06–07/2007)

– text: kolektiv autorů

– foto: archiv autorů

Současnost a plány budoucího rozvoje silničních a dálničních staveb v ČR (06–07/2007)

– text: Ing. Jan Švarc

– foto: archiv autora

Organizační a technické zabezpečení Stavby D 8 0807 z pohledu investora (06–07/2007)

– text: Pavel Lány

– foto: archiv autora

Stavba dvoutubusového tunelu Valík, součást obchvatu Plzně na dálnici D 5 (06–07/2007)

– text: Ing. Jiří Svoboda

– foto: archiv Pragoprojekt a.s.

Výstavba mostu u Rzávé na dálnici D 3, unikátní řešení mostní konstrukce (06–07/2007)

– text: Ing. Petr Štědranský

– foto: archiv autora

Tunel Klimkovice na dálnici D 47 (06–07/2007)

– text: Ing. Karel Franczyk

– foto: archiv autora

Zastřešení stanice metra Střížkov (06–07/2007)

– text: Ing. Jaroslav Vácha

– foto: archiv autora

Okružní vícepruhové křižovatky (06–07/2007)

– text: Ing. Martin Smělý

– foto: A PLUS BRNO

Posuzování vlivů na životní prostředí u staveb dopravní infrastruktury (06–07/2007)

– text: Ing. Jiří Hájek

– foto: Josef Hebr

Využití gumoasfaltového pojiva do obrusných vrstev vozovek **(06–07/2007)**

– text: Doc. Ing. Jan Kudrna, CSc., Ing. Ondřej Dašek

– foto: archiv autorů

Funkční zkoušky asfaltových směsí **(06–07/2007)**

– text: Ing. Petr Hýzl, Ph.D.

– foto: autoři

Evropské normy pro asfaltové směsi **(06–07/2007)**

– text: Dr. Ing. Michal Varaus

Nové technologie výstavby pozemních komunikací, zkušenosti ze zahraničí **(06–07/2007)**

– text: Ing. Ivan Racek

– foto: archiv autora

Specifika tunelů Stavby 513 na Silničním okruhu kolem Prahy **(05/2007)**

– text: Ing. Libor Mařík

– foto: IKP Consulting Engineers

Tunelový komplex Blanka v Praze, největší podzemní stavba v ČR **(05/2007)**

– text: Ing. Pavel Šourek a kolektiv autorů

– foto: Jakub Karlíček a Artoo

Kolektor CI. A trasa Vodičkova, ekologická stavba pro 3. tisíciletí **(05/2007)**

– text: Ing. Jiří Svoboda

– foto: archiv autora

SMART – jedinečný tunel pro hlavní město Malajsie **(05/2007)**

– text: Ing. Matouš Hilar, MSc., PhD., CEng., MICE

– foto: archiv autora

Doprava a energetika v České republice **(04/2007)**

– text: prof. Ing. Jan Macek, DrSc.

– foto: archiv autora

Nádraží je vnitroměstské letiště **(03/2007)**

– text: Jan Táborský, Lucie Daňková

– foto: ateliér Patrik Kotas, Tomáš Malý

Hraniční most na kontaktu dálnic D8 a A17 v Krušných horách **(02/2007)**

– text: Ing. Otakar Lojkásek

– foto: archiv autora

3) Technologická zařízení staveb, technika prostředí staveb

Železniční most přes řeku Labe v Kolíně před dokončením **(11-12/2010)**

- text: Ing. Jiří Schindler, Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.
- foto: VPÚ DECO PRAHA a.s.
- Směry systémového řešení budov z hlediska jejich technického zařízení
- text: Ing. Bohumír Garlík, CSc.
- grafické podklady: autor

Směry systémového řešení budov z hlediska jejich technického zařízení **(11-12/2010)**

- text: Ing. Bohumír Garlík, CSc.
- grafické podklady: autor

Jak efektivně docílit požadovaného komfortu v panelovém domě **(11-12/2010)**

- text a foto: kolektiv autorů

Efektivita systému větrání s rekuperací tepla v panelových domech **(11-12/2010)**

- text a foto: kolektiv autorů

Riešenia pre implementáciu energetickej certifikácie osvetlenia v budovách **(11-12/2010)**

- text: Doc. Ing. Dionýz Gašparovský, Ph.D.
- grafické podklady: autor

Prostředí budov a vliv elektrických a elektromagnetických polí na zdraví **(11-12/2010)**

- text: Ing. Bohumír Garlík, CSc.
- grafické podklady: autor

Jednotka pro zpětné získávání tepla ve vzduchotechnice pro arktické podmínky **(11-12/2010)**

- text: Martin Kotol, MSc.
- grafické podklady: autor

Kvalita vnitřního prostředí současného panelového domu **(10/2010)**

- text: kolektiv autorů EkowatT

Stavba pasivního domu v Letovicích **(01/2010)**

- text: Ing. arch. Martin Krč
- foto: archiv Vize Ateliér, s.r.o.

Stenové energetické systémy vhodné pro aplikáciu v pasívnych domoch **(01/2010)**

- text: Doc. Ing. Daniel Kalús, Ph.D., Ing. Martin Cvíčela

Měření vzduchotěsnosti budov v rámci programu Zelená úsporám **(08/2009)**

- text: Ing. Jiří Novák, Ph.D.

Hodnocení energetické náročnosti budov – otázky a odpovědi **(01/2009)**

- text: Prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
- grafické podklady: autor

Hodnocení energetické náročnosti administrativní budovy Nordica Ostrava **(01/2009)**

- text: Ing. Miroslav Urban

– foto: archiv autora, Skanska Property Czech Republic

Formování vnitřního prostředí budov (11–12/2008)

– text: Ing. Günter Gebauer, CSc.

– grafické podklady: archiv autora

Renovace zdravotně technických instalací ve starších bytových domech (11–12/2008)

– text: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.

– foto: archiv autora

Renovace vytápění v bytových domech (11–12/2008)

– text: Ing. Marcela Počinková

– grafické podklady: autorka

Renovace vzduchotechniky bytových domů (11–12/2008)

– text: Ing. Olga Rubinová, Ph.D.

– foto: archiv autorky

Materiály zdravotně technických instalací (11–12/2008)

– text: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.

– foto: autor; Ing. Zdeněk Žabička

Řešení vzduchotechniky u novostaveb (11–12/2008)

– text: Ing. Olga Rubinová, Ph.D.

– grafické podklady: archiv autorky

Aplikace a možnosti obnovitelných zdrojů energie v bytovém fondu (11–12/2008)

– text: Ing. Petr Horák, Ph.D.

– foto: archiv autora

Počítačové simulace a jejich aplikace pro tvorbu prostředí bytových domů (11–12/2008)

– text: Ing. Ondřej Šikula, Ph.D.

– foto: archiv autora

Ocelový střešní vazník jako tlaková komora vzduchotechniky (10/2008)

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.

– foto: Tomáš Malý, archiv autora

Stavebně energetické koncepce budov (11–12/2007)

– text: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

– foto: archiv autora a Projektil architekti

Nízkoenergetický nízkonákladový bytový dům v Železném Brodě (01/2007)

– text: Ing. arch. David Damaška, PhD.

– foto: archiv autora

4) Geotechnika

Tunelový komplex Blanka – aktuality z výstavby, leden 2011 **(02/2011)**

–text a foto: Jakub Karlíček, SATRA, spol. s r.o.

Hlavní příčiny geotechnických poruch a havárií staveb **(02/2011)**

–text: Ing. Jindřich Řičica

–grafické podklady: autor

Kontinuální betonáž podzemní šachty **(02/2011)**

–text: Ing. Michal Sedláček, Ph.D., Ing. Jan Řehoř

–grafické podklady: archiv firmy KO-KA s.r.o.

Čeští experti dokončili stavbu tunelů na Islandu **(10/2010)**

– text: Ing. Ermín Stehlík

– foto: archiv autora

Nové projekty jsou zralé pro TBM **(06–07/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Redukce deformací nadloží a ochrana povrchové zástavby při ražbě tunelů **(05/2007)**

– text: Prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.

5) Stavby vodního hospodářství

Povodně v oblasti Jizerských a Lužických hor v srpnu 2010 **(11-12/2010)**

– text: Ing. Pavel Svatoš

– grafické podklady: Povodí Labe, s.p.

Malou vodní elektrárnu v Železném Brodě letošní velká voda minula **(9/2010)**

– text: Ing. arch. Boris Šonský

– foto: archiv autora, Tomáš Malý

Vakový jez na Jizeře v Turnově **(04/2010)**

– text: Ing. Olgerd Pukl

– grafické podklady: NAVIMOR-INVEST, Pöyry Environment a.s.

Sústava vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros po sedmnácti rokoch **(04/2010)**

– text: Ing. Vladimír Holčík

– grafické podklady: Vodohospodárska výstavba, š. p., Bratislava

Protipovodňová opatření na řece Litavce v Královém Dvoře u Berouna **(01/2010)**

– text: Ing. Olgerd Pukl

– foto: autor

Vývoj energeticky hospodárných budov v Republice Makedonie **(01/2010)**

– text a grafické podklady: Assist. Prof. d-r Todorka Samardzioska, Ing. Tomáš Hanák, Ph.D., Assoc. Prof. d-r Valentina Zileska – Pancovska

Centrální čištění odpadních vod hlavního města Prahy – druhý díl **(06–07/2009)**

– text: Ing. Aleš Mucha

– foto: archiv HYDROPROJEKT CZ a.s.

Centrální čištění odpadních vod hlavního města Prahy – první díl **(05/2009)**

– text: Ing. Aleš Mucha

– foto: archiv Hydroprojekt CZ a.s.

Čistírna odpadních vod Náměšť n. O. **(04/2009)**

– text a foto: soutěžní podklady – Ing. Jan Gallus, VEGAspol v.o.s.

Vodní koridor Dunaj–Odra–Labe: mimořádný projekt je stále aktuální **(02/2009)**

– text: Hana Dušková

– foto: Plavba a vodní cesty o.p.s.

Rekonstrukce vodárenské věže na penzion s vyhlídkovou věží **(05/2008)**

– text: Ing. Pavel Stoklasa

– foto: archiv autora

Je možné očekávat v ČR rozvoj vodohospodářské výstavby? **(05/2008)**

– text: Prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.

Oprava vývaru vodního díla Štěchovice **(05/2008)**

– text: Ing. Markéta Komárková

– foto: archiv Povodí Vltavy, státní podnik

Oprava vývaru vodního díla Orlík **(05/2008)**

– text: Ing. Bohumil Kujal

– foto: Zdeněk Šmitmajer

Oprava vodního díla Mostiště **(05/2008)**

– text: Ing. Jiří Švancara, Ing. Vlastimil Krejčí

– foto: Pöyry Environment, Povodí Moravy

Labe a Plavební stupeň Děčín **(05/2008)**

– text: Ing. Jan Bukovský

– foto: archiv autora

Splavnost vltavské vodní cesty v úseku České Budějovice–Týn nad Vltavou **(05/2008)**

– text: Ing. Martin Vavříčka

– foto: archiv autora

Vodní koridor Dunaj–Odra–Labe a zajištění vodohospodářské bilance **(05/2008)**

– text: Ing. Jaroslav Kubec, CSc.

– foto: archiv autora

Projekty pro udržitelný rozvoj v Evropě (05/2008)

- text: Ing. Josef Podzimek
- foto: archiv autora

Rekonstrukce Velkého počernického rybníka v Praze – Dolních Počernicích (08/2007)

- text: Ing. Ondřej Palička
- foto: Jiří Karnecki

Rekonstrukce kanalizačního systému v území Městské části Praha – Makovice (08/2007)

- text: Ing. Jaroslav Knotek
- foto: autor

Podzemní čistírny odpadních vod (05/2007)

- text: Ing. Jiří Smolík
- foto: archiv Subterra a. s.

Územní ochrana lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod (03/2007)

- text: doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc.
- foto: archiv autora

Protipovodňová opatření na Labi v Ústeckém kraji (03/2007)

- text: Ing. Jindřich Zídek
- foto: archiv autora

Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy v roce 2007 (03/2007)

- text: Ing. Jiří Cabrnach, CSc.
- foto: archiv autora

Koordinace protipovodňových opatření s Městským okruhem v Praze (03/2007)

- text: Ing. Alexandr Butovič
- foto: archiv autora

Protipovodňová opatření na ochranu stokové sítě na území hl. m. Prahy (03/2007)

- text: Ing. Hana Kulanová
- foto: archiv autorky

Realizace poldru Žichlínek na Moravské Sázavě (03/2007)

- text: Ing. Petr Starý
- foto: archiv autora

Protipovodňová opatření města Olomouce (03/2007)

- text: Ing. Pavel Barborka
- foto: David Prachař

Protipovodňová opatření na území Povodí Ohře, s. p. (03/2007)

- text: Ing. Jan Svejkovský
- foto: archiv autora

Péče o vodní toky na území Krkonošského národního parku **(03/2007)**

– text: Ing. Radko Novotný

– foto: autor, schéma: Josef Mareš

Tři soutěsky – čínská dimenze **(03/2007)**

– text: prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.

– foto: archiv autora, archiv redakce, ČTK

Zabezpečení nezávadnosti pitné vody na horách a v odlehlých místech **(02/2007)**

– text: Ing. Lubomír Macek, CSc.

Plánování odvádění a čištění odpadních vod v horských oblastech **(02/2007)**

– text: Ing. Vladimír Chaloupka

– foto: Jiří Kovalčík

6) Stavby a energetika

Nový zdroj elektrárny Ledvice **(02/2011)**

–text: Ing. Radek Zeman

–foto: archiv Metrostav, a.s.

Stavba chladicí věže pro nový blok elektrárny Ledvice **(02/2011)**

–text: Ing. Radek Zeman

–foto: archiv Metrostav, a.s.

Iniciativa Šance pro budovy **(02/2011)**

–text: výstup z TZ České rady pro šetrné budovy, o.s.,

–foto: René Volfík

Výstavba nové technologie zauhlování v areálu teplárny a elektrárny UE Pomořany **(8/2010)**

– text: Ing. Miroslav Calda, Ing. Martin Jakoubek

– foto: archiv autorů

Energetické hodnocení solárních soustav ve vztahu k programu Zelená úsporám **(03/2010)**

– text: Ing. Tomáš Matuška, Ph.D.

Snížení energetické náročnosti škol Jihočeského kraje ve Volyni **(03/2010)**

– text: Ing. Petr Červený

– grafické podklady: archiv VOŠ a SPŠ Volyně

Kněžice: komplexní energetické řešení **(06–07/2009)**

– text: Jan Táborský

– foto: Petr Zázvorka

Informační a vzdělávací centrum EVVO – Dům stromů v Průhonicích **(01/2009)**

– text: Ing. arch. Josef Smola

– grafické podklady: autor, akad. arch. Aleš Brotánek

Energetický audit jako součást posuzování energetické náročnosti budovy **(01/2009)**
– Stanovisko Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Povinnosti spojené s průkazem energetické náročnosti budov **(01/2009)**
– text: Ing. Jiří Šála, CSc.

Úspory tepla při komplexním zateplení panelových domů v Orlové (1996–2007) **(01/2009)**
– text: Ing. Jan Katauer
– foto: Bytové družstvo Orlová

Energetická certifikace budov v ČR **(01/2009)**
– text: Hana Dušková

Hybridní soustava větrné elektrárny a solárních fotovoltaických článků **(01/2009)**
– text: Ing. Josef Luřcha, CSc.
– foto: archiv autora

Energetické štítky obálky budovy **(09/2008)**
– text: Ing. Renáta Jirková, Ing. Michala Hubertová, Ph.D.

Pasivní domy v Českém ráji **(10/2007)**
– text a foto: Ing. Petr Morávek, CSc., prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

Energetické tunely pod Vltavou **(05/2007)**
– text: Petr Cupal
– foto: archiv KO-KA s.r.o.

Energetika – hybný motor rozvoje společnosti **(04/2007)**
– text: prof. Ing. František Hrdlička, CSc.
– foto: archiv MPO ČR, ČEZ a. s.

O budoucnosti české energetiky **(04/2007)**
– text: Hana Dušková
– foto: ČEZ, a. s.

Diskuzní fórum: Energie a stavebnictví **(04/2007)**
– text: Hana Dušková
– schéma: archiv doc. Ing. Jiřího Bašty, Ph.D.

Novela zákona o hospodaření energií **(04/2007)**
– text: Ing. František Plecháč

Doprava a energetika v České republice **(04/2007)**
– text: prof. Ing. Jan Macek, DrSc.
– foto: archiv autora

Program obnovy uhelných zdrojů v ČEZ **(04/2007)**

- text: Ing. Vít Tichý
- foto: archiv Skupiny ČEZ, a. s.

Perspektivy využití jaderné energie **(04/2007)**

- text: Ing. Petr Závodský
- foto: ČEZ, a.s.

Vodní energie v ČR **(04/2007)**

- text: prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.
- foto: archiv autora

Specifika větrné energetiky **(04/2007)**

- text: prof. Ing. František Hrdlička, CSc.
- foto: Břetislav Koč

Větrná energetika v Evropě **(04/2007)**

- text: Ing. Břetislav Koč
- foto: archiv autora

Největší fotovoltaická elektrárna ve střední Evropě je v Bušanovicích **(04/2007)**

- text: Petr Zázvorka
- foto: Tomáš Malý

Metoda hot dry rock v Litoměřicích **(02/2007)**

- text: Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý, archiv města Litoměřice

Zásady navrhování a provozování solárních systémů v horských oblastech **(02/2007)**

- text: Ing. Jaroslav Peterka, CSc.
- foto: archiv autora

7) Městské inženýrství, krajinné inženýrství

Velké rekultivační stavby v příměstské části měst a obcí Sokolovska **(8/2010)**

- text: Ing. Jiří Leitgeb, CSc.
- foto: archiv Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s

Cyklické využívání vnitřních ploch sídel **(8/2010)**

- text: Dr.-Ing. Uwe Ferber
- grafické podklady: archiv autora

Bylo tady město, krajina... **(8/2010)**

- text: Petr Zázvorka
- foto: Jan Borecký

Karlín 2010 – hledání industriálních stop **(04/2010)**

- text: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger
- foto: archiv autora

Nejen industriální stopy Svatopluka Zídka (11–12/2009)

- text: Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý

Úloha městského inženýrství (08/2008)

- text: Prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., Ing. František Kuda, CSc., doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.
- foto: archiv VŠB–TU Ostrava

Městské inženýrství a stavitelství na Fakultě stavební VŠB–TU Ostrava (08/2008)

- text: Ing. František Kuda, CSc., Ing. Rostislav Walica, Ing. arch. Hana Paclová
- foto: archiv VŠB–TU Ostrava

Rozvojová lokalita Ostrava-Mošnov (08/2008)

- text: Ing. Ivo Staš, Ing. arch. Jaroslav Sedlecký, Ing. Václav Palička
- foto: archiv autorů

Význam směrnice 2002/49/ES pro obce u velkých letišť na příkladu Hamburku (08/2008)

- text: Dipl.-Physiker Holger Ostendorf
- foto: archiv autora

Bezbariérová řešení staveb v oboru městské inženýrství (08/2008)

- text: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.
- foto: archiv autorky

Satelity zatím postrádají svoji základní ideu – koncepční myšlení (08/2007)

- text: Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý, Atelier 5, archiv Jakub Kynčl

Územní plánování v novém stavebním zákoně a prováděcích předpisech (08/2007)

- text: Ing. arch. Hana Bártová, JUDr. Jan Mareček, Ing. Tomáš Sklenář

Strategie rozvoje veřejného vybavení pro zajištění funkce sídel a regionů (08/2007)

- text: Doc. Ing. arch. Ivan Horký, DrSc., Ing. Václav Jetel
- foto: autoři

Obnova Městské části Dolní Počernice (08/2007)

- text: Zbyněk Richter
- foto: Karel Vosátka

Podzemní urbanismus – řešení problematiky městské infrastruktury (05/2007)

- text: Prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.
- foto: archiv autora

QUARTIER MC NAIR, Berlín – bydlení ve městě (01/2007)

- text: Ing. arch. Jakub Kynčl
- foto: Fotostudio Croci & du Fresne

8) Navrhování staveb

Modelování a simulace exploze při mimořádných událostech **(02/2011)**

–text: Ing. Petra Suchardová, doc. Dr. Ing. Aleš Bernatík

–foto: archiv autorky

Kontinuální betonáž podzemní šachty **(02/2011)**

–text: Ing. Michal Sedláček, Ph.D., Ing. Jan Řehoř

–grafické podklady: archiv firmy KO-KA s.r.o.

Snižování vlhkosti zdiva v příkladech, část I. – volba nejvhodnějších metod **(02/2011)**

–text: Michael Balík

–grafické podklady: autor

Dřevo a mnohopodlažní budovy **(02/2011)**

–text a grafické podklady: prof. Ing. Václav Rojík, DrSc., Ing. Milan Peukert

Dřevěné stavění, architektura a trvale udržitelný rozvoj **(02/2011)**

–text: doc. Ing. Vladimír Bílek, CSc.

–grafické podklady: Ing. Vladimír Bílek, CSc.

Vícepodlažní bytová výstavba v ČR **(02/2011)**

–text: Ing. Jiří Pohloudek

–foto: RD Rýmařov s.r.o.

Návrhy a realizace středněpodlažních dřevěných budov **(02/2011)**

–text: Ing. Milan Peukert, doc. Ing. Vladimír Bílek, CSc.

–grafické podklady: archiv autorů

Tepelně vlhkostní chování obvodových konstrukcí v těžkých dřevěných skeletech **(02/2011)**

–text a foto: doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda

Dřevěné příhradové konstrukce **(02/2011)**

–text: Ing. Zbyněk Šrůtek

–foto: archiv firmy KASPER CZ s.r.o.

Jak předcházet nejčastějším poruchám stavebního skla - II. Díl **(01/2011)**

– text: Miroslav Sázovský

– grafické podklady: archiv autora

Vývoj dokumentace staveb z hlediska technického řešení **(01/2011)**

– text: Václav Jandáček

– grafické podklady: archiv autora

Truck Park D5, Králův Dvůr **(01/2011)**

– text: Karel Frontz

– grafické podklady: COPLAN Projekt s.r.o.

Návrh a posouzení nosné kostry sochy přímorožce arabského **(01/2011)**

– text: Michael Trnka, Jiří Maivald

– grafické podklady: autoři, Ivan Lepš

Právní předpisy pro dokumentaci staveb po roce 1948 - I. část **(01/2011)**

– text: Marie Báčová

Technická normalizace a stavební právo **(01/2011)**

– autor: text: M. Holeček, M. Tesař, L. Kratochvílová, A. Šimková, Z. Klápa

Vady úprav betonových balkonů a jejich důsledky **(10/2010)**

– text: Ing. Petra Bednářová, Ph.D., Ing. Alena Hynková, CSc.

– foto: archiv autorů

Sanace vlhkého zdiva a zateplení bytového domu z roku 1927 dle programu ZÚ **(10/2010)**

– text: Ing. Miroslav Havel, Miroslava Krhounková, aut. tech.

– foto: archiv autorů

Jak předcházet nejčastějším poruchám stavebního skla – I. díl **(10/2010)**

– text: Ing. Miroslav Sázovský

– grafické podklady: archiv autora

Zásady hodnocení celistvosti konstrukcí při poškození – II **(10/2010)**

– text: Prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D., Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D., Ing. Karel Jung, Ph.D.

– foto: archiv autorů

Vývoj v navrhování a konstrukčním řešení staveb **(9/2010)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, archiv STATIKA Čížek s.r.o.

Plnivo na bázi polyuretanové pěny do izolačních malt a lehkých betonů **(9/2010)**

– text: Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D., Ing. Jaromír Daxner

– foto: archiv autorů

Betón ako inteligentný materiál **(9/2010)**

– text: Ing. Alena Sičáková, Ph.D.

– grafické podklady: archiv autorky

Zásady hodnocení celistvosti konstrukcí při poškození – I **(9/2010)**

– text: prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D., Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D., Ing. Karel Jung, Ph.D.

– foto: archiv autorů

Projekt výškové budovy AZ Tower **(06-07/2010)**

– text: Ing. arch. Gustav Křivinka

– grafické podklady: Architektonická kancelář Burian–Křivinka

Větrný tunel a výškové budovy I. (06-07/2010)

- text: Ing. Milan Jirsák, CSc., Mgr. David Zacho, Ing. Kateřina Jandová
- foto: archiv VZLÚ Praha, a.s.

Železobetonové a spriahnuté ocelobetónové stĺpy pre veľké zaťaženia (06-07/2010)

- text: Doc. Ing. Štefan Gramblička, Ph.D., Ing. Lelkes András
- grafické podklady: archiv autorů

Nelze se přizpůsobovat průměrnosti (05/2010)

- text: Hana Dušková
- foto: Tomáš Malý

Zatížení sněhem – zkušenosti ze zimy 09/10 (05/2010)

- text: Ing. Michael Trnka, CSc.

Stanovení únosnosti styčné spáry soklu obvodové stěny (05/2010)

- text: Ing. Pavel Košatka, CSc.
- foto: archiv autora

Kvalita obalových konstrukcí podstřešních prostor v praxi (03/2010)

- text: Ing. Milan Ostrý, Ph.D., Doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
- grafické podklady: archiv autorů

Ochrana spodní stavby proti vodě a vlhkosti využitím principu bílé vany (03/2010)

- text: Ing. Jaroslav Synek
- grafické podklady: archiv autorů

Zatížení štíhlých konstrukcí větrem podle evropských norem (03/2010)

- text: Ing. Jiří Lahodný, Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.
- grafické podklady: EXCON a.s., ÚTAM AV ČR

Robustné betónové konštrukcie (02/2010)

- text: Prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD., Ing. Alexander Lörincz
- grafické podklady: autoři

K problematice pasivních domů (01/2010)

- text: akad. arch., B. Arch. Josef Horný
- foto: archiv autora

Nosné konstrukce pasivních domů (01/2010)

- Doc. Ing. Josef Chybík, CSc.
- foto: autor a jeho kolegové

Využití hliněných materiálů ve výstavbě (01/2010)

- text: Michal Navrátil
- fotografie a grafy: archiv autora

Stenové energetické systémy vhodné pro aplikáciu v pasívnych domoch (01/2010)

– text: Doc. Ing. Daniel Kalús, Ph.D., Ing. Martin Cvičela

Sanace staveb z hlediska vlhkosti (03/2010)

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, archiv ateliéru Ing. Michaela Balíka, CSc.

Koncept inteligentních budov (11–12/2009)

– text: Prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

– foto: Tomáš Malý

Inteligentní systémy řízení osvětlení (11–12/2009)

– text: Ing. Pavel Šobra

– grafické podklady: Zumtobel Lighting, s.r.o.

Metodika návrhu řízení a monitorování energetických systémů budov (11–12/2009)

– text: Ing. Petr Brůha

– foto: archiv ADP CZ, a.s.

Dřevo a vícepodlažní budovy (11–12/2009)

– text: prof. Ing. Václav Rojík, DrSc., Ing. Milan Peukert

– grafické podklady: autoři

Vysušování zdiva vzduchovými systémy: sanace obvodových zdí a obnova fasád (10/2009)

– text: Ing. Michael Balík, CSc.

– grafické podklady: autor

Zelená úsporám a památkově chráněné stavby (10/2009)

– text: Ing. Václav Jandáček

Dodatečné tepelné izolace jako ochrana historických budov (10/2009)

– text: Ing. Roman Šubrt

Individuální hodnoty součinitele U_w (09/2009)

– text: Ing. Jiří Šála, CSc.

Návrh ocelové konstrukce štítových stěn Amazon Court River City Prague (08/2009)

– text: Ing. Jaromír Tomek

– foto: autor; archiv PARS building, spol. s r.o.

Tvorba bezbariérového prostředí sportovních staveb a rekreačních areálů (08/2009)

– text: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

– foto: Ing. Karel Zeman

Zděné a smíšené konstrukce: současnost, trendy, stav technické normalizace (06–07/2009)

– text: Doc. Ing. Jaromír K. Klouda, CSc., EUR ing

– grafické podklady: autor

Navrhování a realizace staveb z cihelného zdiva POROTHERM **(06–07/2009)**

– text: Ing. Petr Veleba

– grafické podklady: Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

Navrhování a realizace stavebních konstrukcí ze zdiva LIAPOR **(06–07/2009)**

– text: Ing. Michala Hubertová, Ph.D., Jan Štefánik

– foto: Lias Vintířov, LSM k.s.

Stavební systémy VELOX **(06–07/2009)**

– text: Milan Richter

– foto: archiv VELOX MIKULOV s.r.o.

Navrhování a realizace z vápenopískového zdiva KS-QUADRO, strojní zdění v ČR **(06–07/2009)**

– text: Ing. Martin Konečný

– foto: archiv firmy Kalksandstein CZ s.r.o.

Výškové budovy a vysokohodnotný beton **(05/2009)**

– text a foto: Ing. Vlastimil Šrůma, CSc., MBA

Bezpečnost při požáru v tunelu **(05/2009)**

– text: Ing. Jiří Záparka

– foto: archiv Satra, spol. s r. o.

Betonový mostní římsový prefabrikát vyztužený syntetickými vlákny **(04/2009)**

– text: Prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

– foto: archiv autorky

Životní prostředí a technická seizmicita **(03/2009)**

– text: Prof. Ing. Miroš Pirner, DrSc., dr.h.c.

– grafické podklady: autor

Stanovení charakteristické pevnosti konstrukcí z betonu na základě zkoušek **(03/2009)**

– text: Prof. Ing. Milan Holický, DrSc. Ph.D., Ing. Karel Jung, Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D.

– grafické podklady: archiv autorů

Podlahy – současná situace a nové trendy **(02/2009)**

– text: Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., Ing. Petr Tůma, Ph.D.

– foto: archiv autora

Nové znění normy ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení **(02/2009)**

– text: Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., Ing. Petr Tůma, Ph.D.

Geometrická přesnost podlah **(02/2009)**

– text: Doc. Ing. Zdeněk Matějka, DrSc.

Hodnocení energetické náročnosti administrativní budovy Nordica Ostrava **(01/2009)**

- text: Ing. Miroslav Urban
- foto: archiv autora, Skanska Property Czech Republic

Informační a vzdělávací centrum EVVO – Dům stromů v Průhonicích **(01/2009)**

- text: Ing. arch. Josef Smola
- grafické podklady: autor, akad. arch. Aleš Brotánek

Aplikace a možnosti obnovitelných zdrojů energie v bytovém fondu **(11–12/2008)**

- text: Ing. Petr Horák, Ph.D.
- foto: archiv autora

Membránové střechy z předpjatého betonu **(10/2008)**

- text: Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., P.E.
- foto: archiv SHP, vizualizace: Ing. Jaroslav Baron

Ocelový střešní vazník jako tlaková komora vzduchotechniky **(10/2008)**

- text: Ing. Michael Trnka, CSc.
- foto: Tomáš Malý, archiv autora

Technologie CPSP, její uplatnění a první zkušenosti v podmínkách ČR **(09/2008)**

- text: Ing. Pavel Švanda
- foto: archiv firmy SVIPP, s.r.o., Brno

Sledování procesu stárnutí tunelového ostění pomocí bezdrátového přenosu dat **(09/2008)**

- text: Ing. Michal Bubeníček, prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc., Ing. Jan Záleský, CSc.
- foto: archiv autorů

Bezbariérová řešení staveb v oboru městské inženýrství **(08/2008)**

- text: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.
- foto: archiv autorky

Nic nelze zatracovat ani přeceňovat **(06–07/2008)**

- text: Hana Dušková
- foto: Tomáš Malý

Současný stav v oblasti navrhování betonových a ocelových konstrukcí **(06–07/2008)**

- text: Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc., Prof. Ing. František Wald, CSc.

Zesilování stavebních konstrukcí dodatečně lepenou kompozitní výztuží **(06–07/2008)**

- text: Ing. Ondřej Šilhan, Ph.D.
- foto: Minova Bohemia s.r.o., Sireg S.p.A

Zkušenosti z navrhování stavby stadionu **(06–07/2008)**

- text: Ing. Karel Frontz
- grafické podklady: COPLAN Projekt, s.r.o.

Izolace zdiva jílovými vrstvami **(06–07/2008)**

- text: Ing. Michael Balík, CSc.

– foto: archiv autora

Eliminace dešťového stínu pod mosty (04/2008)

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.

– foto: Ivan Lepš, Julie Maivaldová

Větrné tunely pro dnešní stavebnictví (04/2008)

– text: Ing. Milan Jirsák, CSc.

– foto: archiv autora

Stráský: work, finish, publish (03/2008)

– text: Petr Zázvorka

– foto: autor, Tomáš Malý

Obvodový plášť NED v areálu Sluňákov (03/2008)

– text: Ing. Ondřej Hofmeister

– foto: PROJEKTIL architekti, Andrea Lhotáková

Kombinace klasických stavebních opatření a metody mírné elektroosmózy (03/2008)

– text a grafické přílohy: Ing. Michael Balík, CSc.

Možnosti výstavby představených lodžií (03/2008)

– text: Ing. Jaromír Vrba, CSc.

– foto: archiv autora

Frank Barkow v Praze (02/2008)

– text: Petr Zázvorka

– foto: Barkow Leibinger Architects

O politice architektury ČR (02/2008)

– text: Petr Zázvorka

– foto: Tomáš Malý

Varianty územní studie drážních ploch v oblasti Holešovice Bubny–Zátory (02/2008)

– text: Ing. arch. František Novotný

– grafické podklady: atelier FNA

Udržitelný rozvoj z hlediska historie (11–12/2007)

– text: Petr Zázvorka

Udržitelná výstavba budov a její uplatňování ve střední Evropě (11–12/2007)

– text: prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Ministr průmyslu a obchodu ČR Martin Říman o udržitelném rozvoji (11–12/2007)

– text: ministr průmyslu a obchodu ČR Martin Říman

Význam betonu a betonových konstrukcí z hlediska kritérií udržitelné výstavby (11–12/2007)

- text: prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
- foto: archiv autora

Stavebně energetické koncepce budov **(11–12/2007)**

- text: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.
- foto: archiv autora a Projektil architekti

Cíle v oblasti udržitelné výstavby **(11–12/2007)**

- text: prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc.
- foto: archiv autora

Specifika celoživotního cyklu a směry vývoje betonových konstrukcí mostů **(11–12/2007)**

- text: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc.
- foto: archiv autorů

Ekonomika a posuzování nákladů celého životního cyklu staveb **(11–12/2007)**

- text: doc. Ing. Václav Beran, DrSc., doc. Ing. Petr Dlask, Ph.D., Ing. Eduard Hromada, Ph.D., Ing. Daniel Macek, Ph.D.
- foto: archiv autorů

Zkušenosti ze stavební praxe v USA **(11–12/2007)**

- text: Ing. George A. Novak
- foto: George A. Novak

Zásady navrhování dle ČSN 73 1702 **(10/2007)**

- text: Ing. Bohumil Koželouh, CSc.

Navrhování dle ČSN EN 1995 – Eurokód 5 **(10/2007)**

- text: doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D.
- foto: archiv autora

Prostorová tuhost budov na bázi dřeva **(10/2007)**

- text: doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D., Ing. Radek Brandejs
- foto: archiv autora

Dřevěné lehké střešní konstrukce s kovovými deskami s prolisovanými trny **(10/2007)**

- text: doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Jan Starý, Ing. Miloš Vodolan
- foto: archiv autora

Stavby na bázi lehkých dřevěných panelů **(10/2007)**

- text: Ing. Jiří Pohloudek

Ekonomické a technologické posouzení dřevěných vícepodlažních budov **(10/2007)**

- text: Ing. Michal Pánek, Ing. Lubomír Krov, DiS.
- foto: archiv autorů

Halové stavby s dřevěnými obloukovými, vazníkovými a rámovými nosnými dílci **(10/2007)**

- text: doc. Ing. Bohumil Straka, CSc., Ing. Milan Šmak, Ph.D.
- foto: archiv autora

Univerzální sendvičový stavební systém vhodný pro novostavby i rekonstrukce **(10/2007)**

- text: Ing. Václav Moravec
- foto: archiv firmy Czech Pan s.r.o.

Průzkum a návrh sanace vlhkého zdiva historické budovy ve městě Český Brod **(09/2007)**

- text: Ing. Michael Balík, CSc.
- foto: archiv autora

Strategické mechanismy pro zvýšení bezpečnosti pozemních komunikací **(06–07/2007)**

- text: Ing. Zdeněk Hrubý

Integrované navrhování – efektivní rozhodování cílových investorů **(05/2007)**

- text: prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Navrhování staveb na zatížení sněhem **(02/2007)**

- text: Ing. Marie Studničková, CSc.
- foto: archiv autora

Navrhování staveb na zatížení větrem podle ČSN EN 1991-1-4 **(02/2007)**

- text: Ing. Jaromír Král, CSc.
- foto: archiv autora

Navrhování střech do podmínek horského prostředí **(02/2007)**

- text: doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.
- foto: archiv autora

Urbanistická struktura, architektura a konstrukce horských vesnic ČR **(02/2007)**

- text: prof. Ing. arch. Mojmír Kyselka, CSc.
- foto: archiv autora

Postrádám u nás emotivnější stavby **(02/2007)**

- text: Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý, archiv Design centrum

Rekonstrukce panelových domů a interiérový prostor **(01/2007)**

- text: Ing. akad. arch. Věra Suchá
- foto: archiv Aleny Řezníčkové, Jaroslav Kvíz

9) Realizace

Centrum ekologické výchovy mezi haldami **(02/2011)**

- text: Ing. arch. Jan Červený
- foto: archiv autora, Alf Lindström

Nový zdroj elektrárny Ledvice **(02/2011)**

- text: Ing. Radek Zeman

–foto: archiv Metrostav, a.s.

Stavba chladicí věže pro nový blok elektrárny Ledvice (02/2011)

–text: Ing. Radek Zeman

–foto: archiv Metrostav, a.s.

Tunelový komplex Blanka – aktuality z výstavby, leden 2011 (02/2011)

–text a foto: Jakub Karlíček, SATRA, spol. s r.o.

Zelená úsporám a projektanti XVI (02/2011)

–Nové požadavky na energetickou náročnost budov podle Směrnice EP a Rady 2010/31/EU

Vady a nedostatky energetických hodnocení v dotačních programech (02/2011)

–text: Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Nové centrum rozvíjí tradiční hodnoty obce (01/2011)

– text: doc. Ing. arch. Ladislav Tichý, CSc., doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc.

– foto: autor, archiv obce Dolní Břežany

Omega alfou pro sport a zdraví v Olomouci (Prosincový speciál 2010)

– text: Ing. arch. Pavel Pospíšil, Ing. arch. Alice Michálková

– foto: archiv Studio PRAK s.r.o.

Se znakem molekuly (11-12/2010)

– text: Ing. arch. Martin Chválek, Ing. Jaromír Krčmář

– foto: archiv OSA projekt, Petr Tkáč

Železniční most přes řeku Labe v Kolíně před dokončením (11-12/2010)

– text: Ing. Jiří Schindler, Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.

– foto: VPÚ DECO PRAHA a.s.

– Směry systémového řešení budov z hlediska jejich technického zařízení

– text: Ing. Bohumír Garlík, CSc.

– grafické podklady: autor

Obnovená krása litinového šperku (10/2010)

– text: doc. Ing. arch. Zdeněk Fránek

– foto: archiv Vítkovice Machinery Group

Čeští experti dokončili stavbu tunelů na Islandu (10/2010)

– text: Ing. Ermín Stehlík

– foto: archiv autora

Malou vodní elektrárnu v Železném Brodě letošní velká voda minula (9/2010)

– text: Ing. arch. Boris Šonský

– foto: archiv autora, Tomáš Malý

Obloukový most přes Oparenské údolí a komplikace před jeho dokončením (9/2010)

- text: kolektiv autorů Pontex, s.r.o., Metrostav a.s.
- foto: archiv autorů

Zavěšený most přes řeku Elbow v Kanadě (8/2010)

- text: prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., Ing. Radim Nečas, Ph.D., Ing. Jan Kolářek
- foto: archiv autorů

Ocelová konstrukce Sportovní haly v Praze (8/2010)

- text: doc. Ing. Václav Horák, DrSc., Ing. Jiří Bendík
- foto: archiv autorů

Stavba protnutá potokem(06-07/2010)

- text: Ing. M.A. Tomáš Pilař
- foto: Filip Šlapal

Nový přírůstek do souboru zdařilých brněnských vil (06-07/2010)

- text: prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.
- foto: Radim Mikš, Michal Bartoš

Hotel Augustine Prague v areálu sv. Tomáše (06-07/2010)

- text: Ing. arch. Martin Kotík
- foto: Tomáš Malý, Architektonický ateliér Omicron–K Praha

Ocelová konstrukce zastřešení zimního stadionu v Chomutově (05/2010)

- text: Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Jindřich Beran, Ing. Štěpán Bém
- foto: Tomáš Malý, Excon, a.s.

„Fabrika“ na kulturu ve Svitavách (04/2010)

- text: Ing. Ivo Junek
- foto: archiv autora

Mosty mimoúrovňového propojení silnice II/468 a průmyslové zóny v Třinci (04/2010)

- text: Ing. Marek Foglar, Ph.D, Ing. Pavel Fischer
- foto: Mott MacDonald Praha, s.r.o.

Výrobní areál na zpracování dřeva v průmyslové zóně města Čáslav (04/2010)

- text: Ing. Veronika Obdržálková
- foto: Tomáš Malý, PSK, a.s.

Montáž ocelové konstrukce haly zimního stadionu Ondreje Nepely v Bratislavě (04/2010)

- text: Ing. Richard Klimecký
- foto: Hutní montáže, a.s.

Moderní bytový dům v kleštích dvou architektonických protikladů (03/2010)

- text: Ing. arch. Oldřich Hájek
- foto: Filip Šlapal

Obnova Starého purkrabství č. p. 95 v historickém prostředí Vyšehradu **(03/2010)**

– text: Ing. arch. Mgr. Ludmila Šolcová, CSc.

– grafické přílohy: archiv autorky

Snížení energetické náročnosti škol Jihočeského kraje ve Volyni **(03/2010)**

– text: Ing. Petr Červený

– grafické podklady: archiv VOŠ a SPŠ Volyně

Moderní tvrz v Heřmanově Městci **(02/2010)**

– text: Přemysl Kokeš, Mikuláš Medlík

– foto: Kateřina Kokešová

Jak se za pomoci českých výtahů stavěl nejvyšší mrakodrap světa **(02/2010)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Pavel Polícar

Přírodovědecká fakulta v Olomouci **(02/2010)**

– text: Ing. arch. Jan Hájek

– foto: Tomáš Malý

Modernizace trakční napájecí stanice Zkušebního centra Velim **(02/2010)**

– text: Ing. Jindřich Kašpar, Jaroslav Kupr, Ing. Petr Chlum

– foto: archiv VUZ

Návrat Národního památníku **(01/2010)**

– text: Ing. arch. Tomáš Šantavý, Ing. arch. Tomáš Šedina

– foto: Tomáš Malý

Protipovodňová opatření na řece Litavce v Královém Dvoře u Berouna **(01/2010)**

– text: Ing. Olgerd Pukl

– foto: autor

Šťastná sedmička Holešovických mlýnů **(01/2010)**

– text: akad. arch. Vít Máslo, Dipl. arch. David R. Chisholm

– foto: Ester Havlová

Obnova Mateřské školy v Pitíně **(01/2010)**

– text a foto: Doc. Ing. Josef Chybík, CSc.

Stavba pasivního domu v Letovicích **(01/2010)**

– text: Ing. arch. Martin Krč

– foto: archiv Vize Ateliér, s.r.o.

Harmonie kontrastu moderny a historie **(Prosincový speciál 2009)**

– text: kolektiv autorů

– foto: Tomáš Malý

V podhůří Beskyd hnízdí dům The Bird (11–12/2009)

- text: Ing. Pavel Hynčica, Ing. Michal Boček
- foto: Tomáš Malý, Karel Kita

Stavební proměny NKP Vyšehrad (11–12/2009)

- text: Mgr. Miloslava Havelková
- foto: NKP Vyšehrad, Ing. Michael Balík, CSc.

Banka s puncem devatenáctého století (10/2009)

- text: Mgr. arch. Gabriela Kaprálová
- foto: Vasil Stanko

Diaľničný tunel Sitina v Bratislave po dvoch rokoch prevádzky (10/2009)

- text: Ing. Miloslav Frankovský, Ing. Viktória Chomová
- foto: archiv autorů

Obnova a revitalizácia historických budov Univerzitnej knižnice v Bratislave (10/2009)

- text: Doc. akad. arch. Ing. arch. Ján M. Bahna, Doc. Ing. arch. Vladimír Šimkovič, Ph.D.
- foto: archiv autorů

Dva roky oprav Karlova mostu (09/2009)

- text: Ing. Radim Cihlář, Ing. Zdeněk Batal, Milan Svoboda, Tomáš Hon
- foto: archiv SMP CZ, a.s.

Jednotka informace zalitá v betonu (09/2009)

- text: Ing. Petr Kniha, Ing. arch. Adam Halíř
- foto: Tomáš Malý, Andrea Lhotáková

Návrat pivovaru filmových Postřižin (09/2009)

- text: Ing. arch. Marek Tichý
- foto: Jitka Stejskalová

Přestavba památkově chráněného objektu pro provoz hotelu a fitness centra (09/2009)

- text: Ing. František Stejskal
- foto: archiv autora

Projektíl rolující ke startu (08/2009)

- text: Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.
- foto: Tomáš Malý

Fakulta v novém (08/2009)

- text: Ing. arch. Petr Davídek
- foto: archiv autora, OHL ŽS, a.s.

Montáž prefabrikovaných koupelen při rekonstrukci téměř stoletého hotelu (08/2009)

- text: Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý; archiv HBS CZ s.r.o.

Zastřešení hospodářského dvora Nosticova paláce na Malé Straně **(08/2009)**

– text: Ing. David Jermoljev, Ing. Vladimír Janata, CSc.

– foto: archiv EXCON a.s.

Úspěšný PPP: Aquapark Olomouc **(08/2009)**

– text: Ing. Miroslav Machalec

– foto: archiv AQUAPARK OLOMOUC, a. s.

Minigolfové hřiště na střeše zábavního parku PLAYMOBIL **(08/2009)**

– text: Dr. Gunter Mann

– foto: archiv firmy Optigrün international AG

Most u Suchdola na severní části Silničního okruhu kolem Prahy **(08/2009)**

– text: doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.

– foto: archiv autora

Rekonstrukce ateliéru mystérií **(06–07/2009)**

– text: Ing. arch. Michal Bartošek

– foto: Marie Moravcová

Hanspaulka – Nové vily **(06–07/2009)**

– text: Ladislav Lábus, Norbert Schmidt, Vít Krušina

– foto: Tomáš Malý, Tomáš Balej

Kněžice: komplexní energetické řešení **(06–07/2009)**

– text: Jan Táborský

– foto: Petr Zázvorka

Tunelový komplex Blanka v dubnu 2009 **(05/2009)**

– text: Jakub Karlíček

– foto a grafické podklady: autor

Malá podzemní odyssea v Brně **(04/2009)**

– text: Aleš Sirný

– foto: Tomáš Malý

Rekonstrukce hotelu Imperial: návrat legendy **(04/2009)**

– text: Ing. Jindřich Bartoníček

– foto: Robert Miller, archiv Archon, s.r.o.

Čistírna odpadních vod Náměšť n. O. **(04/2009)**

– text a foto: soutěžní podklady – Ing. Jan Gallus, VEGAspol v.o.s.

Aplikace táhel ve velkorozponové ocelové konstrukci hangáru v Mošnově **(04/2009)**

– text a foto: soutěžní podklady – Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Miloslav Lukeš, Excon, a.s.

Praha

Mosty s autogramem (03/2009)

- text: kolektiv autorů
- foto: Tomáš Malý

Konstrukce protihlukového tunelu na Městském okruhu v Hradci Králové (03/2009)

- text: Ing. Vladimír Janata, CSc.
- foto: Tomáš Malý; archiv Excon, a.s.

Nový obloukový most přes řeku Jizeru (03/2009)

- text: Ing. David Marván
- foto: Ing. Antonín Pechal, CSc. Projektové a inženýrské služby

Terminál hromadné dopravy u nádraží v Hradci Králové (03/2009)

- text: Ing. Jaromír Tomek
- foto: archiv autora

Úřad v pivovaru (02/2009)

- text: Ing. arch. Jiří Dařbuján
- foto: Tomáš Malý, Ondřej Polák, archiv autora

Podlahy v polyfunkčním domě L'Ocelot (02/2009)

- text: Ing. Martin Procházka
- foto: archiv autora

Restaurování historických podlah budovy Nostického paláce v Praze (02/2009)

- text: Ing. Martin Procházka
- foto: Tomáš Malý, archiv autora

Horní Počernice: alternativa moderního bydlení (01/2009)

- text: Ing. arch. Michal Hlaváček
- foto: Filip Šlapal, autor

73rd Upper East Side (11–12/2008)

- text: akad. arch. Pavel Joba, Ing. arch. Milan Kvíz, Jan Táborský
- foto: Tomáš Malý, Marian Beneš

Hagibor – symbol generace (11–12/2008)

- text: Ing. Jan Korbel
- foto: Ester Havlová a Deltaplan

Zavěšený most přes Odru (10/2008)

- text: Ing. Libor Konečný, Ing. František Mašek, prof. Ing. Jiří Stráský, DrSc, P.E.
- foto: Tomáš Malý, Jiří Dvořák

Most v Jaroměřicích nad Rokytnou a restaurování jeho sochařské výzdoby (10/2008)

- text: Zdeněk Březina, Ing. Karel Špaček

– foto: Tomáš Malý, archiv autorů

Ocelové konstrukce v Amazon Court, nové stavbě komplexu River City Prague **(10/2008)**

– text: Ing. Jaromír Tomek

– foto: archiv autora; ARCADIS Project Management s.r.o., ČR

Netradiční technické řešení konstrukce zastřešení tenisové haly v Turnově **(10/2008)**

– text: Ing. Zbyněk Šrůtek

– foto: archiv Kasper CZ s.r.o.

Návrh a stavba zastřešení Atria D Fakulty stavební ČVUT v Praze **(10/2008)**

– text: Ing. arch. Zdeněk Rychtařík, Ing. arch. Jiří Smolík

– foto: Filip Šlapal; vizualizace, výkresy: archiv Vyšehrad ateliér

Stanice metra jako společenský prostor **(09/2008)**

– text: doc. Ing. arch. Patrik Kotas

– foto: Tomáš Malý

24 000 m² = další dominanta brněnského výstaviště **(09/2008)**

– text: Ing. arch. Jaroslav Dokoupil

– foto: archiv Arch.Design, s.r.o.

Realizace tunelového komplexu Blanka **(09/2008)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý; archiv SATRA, spol. s r.o.

Stabilizace a ochrana skalního ostrohu pod pražským Vyšehradem **(09/2008)**

– text: Ing. Michael Balík, CSc.

– foto: archiv autora

Vodní svět v Čestlicích – přestavba a dostavba rekreačního areálu **(09/2008)**

– text: Ing. Pavel Burian, Jaroslav Kupr

– foto: Tomáš Malý, archiv autorů

Diamant vltavské čtvrti **(08/2008)**

– text: Šafer Hájek Architekti; Václav Meisner

– foto: Filip Šlapal

Dřevěná lávka pro chodce a cyklisty u hradu Veveří **(08/2008)**

– text: Ing. Martin Vilč, Ing. Miroslav Sochorec

– foto: Tomáš Malý, autoři textu

Ústředí banky nebo velká zahrada **(06–07/2008)**

– text: Jan Táborský, Skanska CZ

– foto: Tomáš Malý, Skanska CZ

Výstavní, sportovně kulturní a kongresové centrum Karlovy Vary **(06–07/2008)**

- text: Ing. Pavel Čížek
- foto: archiv autora

Návrh a vlastní provedení stavby **(06–07/2008)**

- text: Ing. Stanislav Babka
- foto: COPLAN Projekt, s.r.o., Hochtief CZ a.s.

Výroba a montáž ocelových konstrukcí **(06–07/2008)**

- text: Ing. Luděk Hemzal
- foto: Ivan Lepš

Letmo betonovaný Most přes údolí Hačky na silnici I/7 u Chomutova **(06–07/2008)**

- text: Ing. Petr Souček, Ing. Josef Richtr, Ing. Robert Achs
- foto: archiv SMP CZ, a.s. a MBaJK, k.s.

Léčení Karlova mostu **(05/2008)**

- text: Ing. Zdeněk Batal, Milan Svoboda, Václav Vlček
- foto: Tomáš Malý

Nový úřad s památkovou ochranou **(05/2008)**

- text: Ing. arch. Jana Medlíková, Ing. arch. Ladislav David
- foto: Tomáš Malý

Rekonstrukce vodárenské věže na penzion s vyhlídkovou věží **(05/2008)**

- text: Ing. Pavel Stoklasa
- foto: archiv autora

Oprava vývaru vodního díla Štěchovice **(05/2008)**

- text: Ing. Markéta Komárková
- foto: archiv Povodí Vltavy, státní podnik

Oprava vývaru vodního díla Orlík **(05/2008)**

- text: Ing. Bohumil Kujal
- foto: Zdeněk Šmitmajer

Oprava vodního díla Mostišť **(05/2008)**

- text: Ing. Jiří Švancara, Ing. Vlastimil Krejčí
- foto: Pöyry Environment, Povodí Moravy
- foto: archiv autora

Hotel nad pražskou historií **(04/2008)**

- text: Ing. arch. Vítězslava Rothbauerová, Ing. arch. Jiří Hůrka
- foto: Tomáš Malý, Miroslav Fogt

Karlínská flotila roste **(04/2008)**

- text: Petr Zázvorka
- foto: Europolis

Areál Park Holiday v Praze-Benicích (04/2008)

– text: Doc. Ing. arch. Petr Suske, CSc.

– foto: Ester Havlová, Petr Suske

Evropský Hollywood na Barrandově (04/2008)

– text: Ing. arch. Jiří Bartoš

– foto: Ester Havlová, Filip Šlapal

Hotel Metropol v Praze (03/2008)

– text: Petr Zázvorka

– foto: Filip Šlapal

Nové centrum molekulární genetiky (03/2008)

– text: Ing. arch. Jan Šesták

– foto: Filip Šlapal, Tomáš Malý

Obvodový plášť NED v areálu Sluňákov (03/2008)

– text: Ing. Ondřej Hofmeister

– foto: PROJEKTIL architekti, Andrea Lhotáková

Pankrácký šperk ze skla a hliníku (03/2008)

– text: Ing. David Hošpes, Miroslav Fuks

– foto: archiv autorů

Nevšední výrazy textilních fasád budov (03/2008)

– text: Ing. arch. Zdeněk Hirnšal

– foto: Archtex, Ferrari, Cosmex

Ocelová konstrukce a opláštění haly hangáru v Ostravě-Mošnově (03/2008)

– text: Ing. František Švejda, Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Miloslav Lukeš

– foto: archiv EXCON, a.s.

Ojedinelá oprava fasády hotelu Jalta (03/2008)

– text: Václav Schebelle

– foto: Kamena & spol. s r.o.

Efekt kontrastu (02/2008)

– text: Ing. arch. Tomáš Hradečný

– foto: Ester Havlová

Portál březenského železničního tunelu (02/2008)

– text: Ing. Roman Smida, Ing. arch. Petr Šafránek

– foto: archiv autorů, Tomáš Malý

Realizace mostních konstrukcí jako součásti stavby Nové spojení v Praze (02/2008)

– text: Ing. Lukáš Bludský

– foto: archiv SSŽ, a.s.

Zkušenosti z návrhu a realizace mostů na Taiwan High Speed Railway **(02/2008)**

– text: Ing. Libor Nečas

– foto: archiv autora

Nádraží v Lipsku se vydalo na cesty **(02/2008)**

– text: Ing. Pavel Budka

– foto: archiv Dywidag

Alma mater pro futurum **(01/2008)**

– text: Jiří Babánek, Petr Zázvorka

– foto: A PLUS a.s.

Fasáda Moravského zemského archivu je svítící dominantou Západní brány Brna **(01/2008)**

– text: Jiří Babánek

– foto: A PLUS a.s.

Lávka přes Vltavu v Českých Budějovicích **(01/2008)**

– text: prof. Ing. Jiří Stráský, CSc.

– foto: archiv autora

Výstavba Národní technické knihovny v areálu vysokých škol v Dejvicích **(01/2008)**

– text: Ing. Václav Hána

– foto: archiv dodavatelů a projektanta

Krab pod křídly letadel **(11–12/2007)**

– text: Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.

– foto: archiv zhotovitele

Čarování se sklem při rekonstrukci domu U Zlatého anděla v Celené **(11–12/2007)**

– text: Ing. arch. Marek Tichý, Ing. Jiří Černák

– foto: Aleš Jungmann, Tichý & Kolářová, s.r.o.

Soukromá obnova zámku v nízkonákladovém režimu **(11–12/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: archiv Petra Kučery

„Sedmý div“ České republiky **(10/2007)**

– text: Petr Zázvorka, Ing. Vít Vykydal

– foto: Tomáš Malý, archiv Ing. Vít Vykydal

Kočí oči mají cenu ECCS **(10/2007)**

– text: Ing. Vít Hoznour

– foto: Tomáš Malý, archiv autora

Pasivní domy v Českém ráji **(10/2007)**

– text a foto: Ing. Petr Morávek, CSc., prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.

Halové stavby s dřevěnými obloukovými, vazníkovými a rámovými nosnými dílci **(10/2007)**

– text: doc. Ing. Bohumil Straka, CSc., Ing. Milan Šmak, Ph.D.

– foto: archiv autora

Netradiční technické řešení konstrukce haly tělocvičny v Mladé Boleslavi **(10/2007)**

– text: Ing. Zbyněk Šrůtek – Kasper CZ s.r.o.

– foto: archiv KASPER CZ s.r.o.

Dřevěná lávka přes slepé rameno Malše **(10/2007)**

– text: Ing. Václav Mach

– foto: archiv autora

Oprava roubeného barokního domu Johanna Kittela v Krásné u Pěňčína **(10/2007)**

– text: Ing. arch. Petr Dostál

– foto: archiv autora

Dřevěná kaple v Černé – ukázka spojení elegance s jednoduchostí **(10/2007)**

– text: Ing. Milan Šmak, Ph.D.

– foto: archiv autora

Konstrukce a technické systémy nové poštovny na vrcholu Sněžky **(10/2007)**

– text: prof. Ing. arch. Martin Rajniš

– foto: Tomáš Malý, Hoffman Rajniš Architekti

Největší dřevěný skelet ve Finsku **(10/2007)**

– text: prof. Antti-Matti Siikala

– foto: Jussi Tiainen, archiv SARC

Experiment Anežka **(09/2007)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Tomáš Malý, Hoffman Rajniš Architekti

Přemístění historického mostu Podolsko – Stádlec **(09/2007)**

– text: Ing. František Stejskal

– foto: archiv autora

Rekonstrukce a dostavba areálu Vršovického zámečku z 19. století **(09/2007)**

– text: Ing. Filip Rozsival

– foto: archiv autora

Příprava celkové obnovy chrámu svaté Barbory ve městě Kutná Hora **(09/2007)**

– text: Dagmar Fundová

– foto: archiv autora

Oprava gotického chrámu sv. Barbory **(09/2007)**

- text: Ing. Jan Vinař
- foto: archiv MURUS, autor

Obnova památky v malém městě Luže (09/2007)

- text: Ing. arch. Tomáš Soukup
- foto: archiv autora

Nové veřejné osvětlení v památkové zóně města Český Krumlov – Plešivec (09/2007)

- text: Ing. akad. arch. Hana Zachová
- foto: archiv autora

Obnova Městské části Dolní Počernice (08/2007)

- text: Zbyněk Richter
- foto: Karel Vosátka

Rekonstrukce Velkého počernického rybníka v Praze – Dolních Počernicích (08/2007)

- text: Ing. Ondřej Palička
- foto: Jiří Karnecki

Rekonstrukce kanalizačního systému v území Městské části Praha – Čakovice (08/2007)

- text: Ing. Jaroslav Knotek
- foto: autor

Nová tvář Husova náměstí v Berouně (08/2007)

- text: Ing. akad. arch. Hana Zachová
- foto: autor

Kostel svatého Václava, Horní Lideč (08/2007)

- text: Ing. arch. Ivo Ondračka
- foto: autor, archiv Obecního úřadu Horní Lideč

Výstavba kolektorů ve městě Ostrava

- text: Prof. Ing. Josef Aldorf, DrSc., Ing. Karel Franczyk, Ing. Lukáš Ďuriš (08/2007)
- foto: Ing. Karel Franczyk

Budova DOC Mercury České Budějovice s autobusovým nádražím na střeše stavby (08/2007)

- text: Ladislav Kratochvíl
- foto: autor

Vznik velkokapacitních garáží v období první republiky a jejich architektura (08/2007)

- text: Ing. arch. Petr Vorlík, PhD.
- foto: archiv autora

Oceněné dětské centrum v Táboře (08/2007)

- text: Ing. arch. Jan Hubička, Ing. arch. Eva Hubičková
- foto: autoři

Bytový dům s pečovatelskou službou (08/2007)

- text: Jan Němec
- foto: autor

Perspektivy čtvrté dimenze (06–07/2007)

- text: Petr Zázvorka
- foto: archiv redakce

Stavba 514 je dopravním řešením, na nějž čekají nejen pražští řidiči (06–07/2007)

- text: Jan Táborský
- foto: archiv HOCHTIEF CZ

Organizační a technické zabezpečení Stavby D 8 0807 z pohledu investora (06–07/2007)

- text: Pavel Lány
- foto: archiv autora

Stavba dvoutubusového tunelu Valík, součást obchvatu Plzně na dálnici D 5 (06–07/2007)

- text: Ing. Jiří Svoboda
- foto: archiv Pragoprojekt a.s.

Výstavba mostu u Rzavé na dálnici D 3, unikátní řešení mostní konstrukce (06–07/2007)

- text: Ing. Petr Štědronský
- foto: archiv autora

Tunel Klimkovice na dálnici D 47 (06–07/2007)

- text: Ing. Karel Franczyk
- foto: archiv autora

Zastřešení stanice metra Střížkov (06–07/2007)

- text: Ing. Jaroslav Vácha
- foto: archiv autora

Průchod valem Prašného mostu (05/2007)

- text: Petr Zázvorka
- foto: Tomáš Malý, AP Ateliér

SMART – jedinečný tunel pro hlavní město Malajsie (05/2007)

- text: Ing. Matouš Hilar, MSc., PhD., CEng., MICE
- foto: archiv autora

Specifika tunelů Stavby 513 na Silničním okruhu kolem Prahy (05/2007)

- text: Ing. Libor Mařík
- foto: IKP Consulting Engineers

Kolektor CI. A trasa Vodičkova, ekologická stavba pro 3. tisíciletí (05/2007)

- text: Ing. Jiří Svoboda
- foto: archiv autora

Protipovodňová opatření na Labi v Ústeckém kraji **(03/2007)**

– text: Ing. Jindřich Zídek

– foto: archiv autora

Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy v roce 2007 **(03/2007)**

– text: Ing. Jiří Cabrnach, CSc.

– foto: archiv autora

Realizace poldru Žichlínek na Moravské Sázavě **(03/2007)**

– text: Ing. Petr Starý

– foto: archiv autora

Tři soutěsky – čínská dimenze **(03/2007)**

– text: prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.

– foto: archiv autora, archiv redakce, ČTK

Hraniční most na kontaktu dálnic D8 a A17 v Krušných horách **(02/2007)**

– text: Ing. Otakar Lojkásek

– foto: archiv autora

Apartmány Čertovka v Harrachově **(02/2007)**

– text: Ing. arch. Petr Kordovský

– foto: Jolana Plháčková, Martin Salajka

Modernizace lyžařského areálu Rokytnice nad Jizerou-Horní domky **(02/2007)**

– text: Zdeněk Dřevěný, Jaromír Syrovátko

– foto: archiv autora

Rekonstrukce a přístavba bytového domu Kollárova **(01/2007)**

– text: Šafer Hájek Architekti s.r.o.

– foto: Filip Šlapal

Nízkoenergetický nízkonákladový bytový dům v Železném Brodě **(01/2007)**

– text: Ing. arch. David Damaška, PhD.

– foto: archiv autora

Realizace pasivních rodinných domů v ČR **(01/2007)**

– text: Ing. arch. Josef Smola

– foto: archiv autora

10) Statika a dynamika staveb

Návrh a posouzení nosné kostry sochy přímorožce arabského **(01/2011)**

– text: Michael Trnka, Jiří Maivald

– grafické podklady: autoři, Ivan Lepš

Zatížení stavebních konstrukcí větrem a úloha norem **(11-12/2010)**

– text: Ing. Jaromír Král, CSc.

Zásady hodnocení celistvosti konstrukcí při poškození – II (10/2010)

– text: Prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D., Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D., Ing. Karel Jung, Ph.D.
– foto: archiv autorů

Snížení přenosu vibrací a kročejového hluku pomocí podestových bloků (9/2010)

– text: Ing. Zuzana Kolářová (roz. Fišarová), Ing. Milan Ostrý, Ph.D., Ing. Arnošt Odehnal
– grafické podklady: archiv autorů

Zásady hodnocení celistvosti konstrukcí při poškození – I (9/2010)

– text: prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D., Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D., Ing. Karel Jung, Ph.D.
– foto: archiv autorů

Ocelová konstrukce Sportovní haly v Praze (8/2010)

– text: doc. Ing. Václav Horák, DrSc., Ing. Jiří Bendík
– foto: archiv autorů

Zatížení větrem podle ČSN EN 1991-1-4 zvýší ceny konstrukcí stěn a opláštění (8/2010)

– text: Ing. Jaroslav Vácha
– grafické podklady: autor

Železobetonové a spriahnuté ocelobetónové stĺpy pre veľké zaťaženia (06-07/2010)

– text: Doc. Ing. Štefan Gramblička, Ph.D., Ing. Lelkes András
– grafické podklady: archiv autorů

Ocelová konstrukce zastřešení zimního stadionu v Chomutově (05/2010)

– text: Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Jindřich Beran, Ing. Štěpán Bém
– foto: Tomáš Malý, Excon, a.s.

Zatížení sněhem – zkušenosti ze zimy 09/10 (05/2010)

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.

Montáž ocelové konstrukce haly zimního stadionu Ondreje Nepely v Bratislavě (04/2010)

– text: Ing. Richard Klimecký
– foto: Hutní montáže, a.s.

Zatížení štíhlých konstrukcí větrem podle evropských norem (03/2010)

– text: Ing. Jiří Lahodný, Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.
– grafické podklady: EXCON a.s., ÚTAM AV ČR

Přestavba památkově chráněného objektu pro provoz hotelu a fitness centra (09/2009)

– text: Ing. František Stejskal
– foto: archiv autora

Vady návrhů a provádění šikmých střeš (04/2009)

– text: Ing. Ladislav Bukovský

– foto: archiv autora

Aplikace táhel ve velkorozponové ocelové konstrukci hangáru v Mošnově (04/2009)

– text a foto: soutěžní podklady – Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Miloslav Lukeš, Excon, a.s.
Praha

Konstrukce protihlukového tunelu na Městském okruhu v Hradci Králové (03/2009)

– text: Ing. Vladimír Janata, CSc.
– foto: Tomáš Malý; archiv Excon, a.s.

Životní prostředí a technická seizmicita (03/2009)

– text: Prof. Ing. Miroš Pirner, DrSc., dr.h.c.
– grafické podklady: autor

Nová norma pro navrhování konstrukcí odolných proti účinkům zemětřesení (03/2009)

– text: Prof. Ing. Ondřej Fischer, DrSc.
– grafické podklady: archiv autora

Zatížení sněhem – stanovení tvarových součinitelů, vliv větru (01/2009)

– text: Ing. Marie Studničková, CSc.
– grafické podklady: autorka

Ocelové konstrukce v Amazon Court, nové stavbě komplexu River City Prague (10/2008)

– text: Ing. Jaromír Tomek
– foto: archiv autora; ARCADIS Project Management s.r.o., ČR

Membránové střechy z předpjatého betonu (10/2008)

– text: Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., P.E.
– foto: archiv SHP, vizualizace: Ing. Jaroslav Baron

Ocelový střešní vazník jako tlaková komora vzduchotechniky (10/2008)

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.
– foto: Tomáš Malý, archiv autora

Dynamické účinky technologických strojních zařízení na základy budov (09/2008)

– text: Ing. Martin Lukavec
– grafické podklady: archiv autora

Stabilizace a ochrana skalního ostrohu pod pražským Vyšehradem (09/2008)

– text: Ing. Michael Balík, CSc.
– foto: archiv autora

Statické řešení stavby stadionu (06–07/2008)

– text: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D., Ing. Hana Šeligová
– foto: archiv RECOC s.r.o., Hochtief CZ a.s.

Ocelové konstrukce střech a průvlaků **(06–07/2008)**

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.

– foto: Ivan Lepš

Výroba a montáž ocelových konstrukcí **(06–07/2008)**

– text: Ing. Luděk Hemzal

– foto: Ivan Lepš

11) Stavební hmoty, materiály, technologie

Tuhost těžkých dřevěných skeletů a experimentální ověřování **(02/2011)**

–text: Ing. Jiří Karas

–grafické podklady: archiv autora

Dřevěné příhradové konstrukce **(02/2011)**

–text: Ing. Zbyněk Šrůtek

–foto: archiv firmy KASPER CZ s.r.o.

Srovnání realizačních cen staveb na bázi dřeva a keramických systémů **(02/2011)**

–text: Ing. Zdeněk Kaňa

Cihelna v Hevlíně je jednou z nejmodernějších v Evropě **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Aleš Sirný

– foto: archiv Heluz, Daniel Doležal

Na cestě za informacemi v oblasti stavebních výrobků **(10/2010)**

– text: Alena Šimková

Prefabrikované stropní dílce z lehkého betonu Liastrop **(10/2010)**

– text a foto: Ing. Michala Hubertová, Ph.D.

Způsoby stavění s velkoformátovými prvky **(10/2010)**

– text: Dipl.-Betrw. Ing. Harald Boehnke

– foto: Godelmann

Plnivo na bázi polyuretanové pěny do izolačních malt a lehkých betonů **(9/2010)**

– text: Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D., Ing. Jaromír Daxner

– foto: archiv autorů

Betón ako inteligentný materiál **(9/2010)**

– text: Ing. Alena Sičáková, Ph.D.

– grafické podklady: archiv autorky

Plastová odpadní potrubí **(9/2010)**

– text: Ing. Josef Jonášek

– foto: Pipelife Czech s.r.o.

Nová právní úprava uvádění stavebních výrobků na jednotný evropský trh **(8/2010)**

– text: Alena Šimková

Mechanické kotvení ETICS s doplňkovým lepením pro panelové soustavy (06-07/2010)

– text: Doc. Ing. Hana Gattermayerová, CSc., Ing. Jiří Karas, CSc.

– grafické podklady: archiv autorů

Modulová koupelna HBS CZ, s.r.o., pro výškové budovy, hotely a penziony (06-07/2010)

– text a foto: HBS CZ

Přehled vlastností pohltivých protihlukových stěn na českém trhu (05/2010)

– text: doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.

– grafické podklady: autor a výrobci PHS

Stanovení únosnosti styčné spáry soklu obvodové stěny (05/2010)

– text: Ing. Pavel Košatka, CSc.

– foto: archiv autora

Těsnost kanalizačního potrubí z plastů (04/2010)

– text: Ing. Josef Jonášek

– grafické podklady: Pipelife Czech, s.r.o.

Předpjaté dílce SPIROLL pro bytovou výstavbu (04/2010)

– text: Ing. Michal Ševčík

– grafické podklady: Prefa Brno a.s.

Otevřený stavební systém Flexibuild (04/2010)

– text: Ing. Radomír Homolka

– foto: Flexibuild s.r.o.

Generální opravy fasádních zateplovacích systémů (03/2010)

– text a foto: Petr Müller

Granulát z pěnového skla jako tepelně izolační stavební materiál (03/2010)

– text: doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.

– foto: archiv firmy Ecotechnic, s.r.o.

Konstrukce dřevostaveb s difúzně otevřeným stěnovým systémem (03/2010)

– text: doc. Dr. Ing. Zdenka Havířová

– grafické podklady: LDF MENDELU Brno, archiv Fermacell

Nový kontaktní zateplovací systém Weber therm plus ultra (03/2010)

– text: Ing. Tomáš Pošta

Robustné betónové konštrukcie (02/2010)

– text: Prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD., Ing. Alexander Lörincz

– grafické podklady: autoři

Využití hliněných materiálů ve výstavbě (01/2010)

- text: Michal Navrátil
- fotografie a grafy: archiv autora

Úspěch odlévaný betonem (Prosincový speciál 2009)

- text: Petr Zázvorka
- foto: Tomáš Malý

Dřevo a vícepodlažní budovy (11–12/2009)

- text: prof. Ing. Václav Rojík, DrSc., Ing. Milan Peukert
- grafické podklady: autoři

Tepelná čerpadla v programu Zelená úsporám (11–12/2009)

- text: Ing. Josef Slováček

Dodatečné tepelné izolace jako ochrana historických budov (10/2009)

- text: Ing. Roman Šubrt

Protihlukové stěny Liadur® s technologií TX Active® (09/2009)

- text: Ing. Michala Hubertová, Ph.D., Ing. Ondřej Matějka
- foto: archiv autorů

Nová generace cihelného systému HELUZ pro nízkoenergetické a pasivní domy (09/2009)

- text: Ing. Miroslav Mařík
- foto: HELUZ cihlářský průmysl v. o. s.

Technologie pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva (08/2009)

- text: Ing. Jiří Kotrba
- foto: Strojírny Podzimek, s.r.o.

Povrchy dětských hřišť – posuzování bezpečnosti a jejich provádění v praxi (08/2009)

- text: Ing. Jiří Viktorín
- foto: archiv firmy TENNIS Zlín, a.s.

Zděné a smíšené konstrukce: současnost, trendy, stav technické normalizace (06–07/2009)

- text: Doc. Ing. Jaromír K. Klouda, CSc., EUR ing
- grafické podklady: autor

Navrhování a realizace staveb z cihelného zdiva POROTHERM (06–07/2009)

- text: Ing. Petr Veleba
- grafické podklady: Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

Navrhování a realizace stavebních konstrukcí ze zdiva LIAPOR (06–07/2009)

- text: Ing. Michala Hubertová, Ph.D., Jan Štefánik
- foto: Lias Vintířov, LSM k.s.

Stavební systémy VELOX (06–07/2009)

- text: Milan Richter
- foto: archiv VELOX MIKULOV s.r.o.

Navrhování a realizace z vápenopískového zdiva KS-QUADRO, strojní zdění v ČR **(06–07/2009)**

- text: Ing. Martin Konečný
- foto: archiv firmy Kalksandstein CZ s.r.o.

Výškové budovy a vysokohodnotný beton **(05/2009)**

- text a foto: Ing. Vlastimil Šrůma, CSc., MBA

Environmentálne vlastnosti drevených stavebných konštrukcií **(04/2009)**

- text: Prof. Ing. Jozef Štefko, PhD.
- grafické podklady: archiv autora

Betonový mostní římsový prefabrikát vyztužený syntetickými vlákny **(04/2009)**

- text: Prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
- foto: archiv autorky

Šedý pórobeton: zhodnocení odpadových produktů z procesu spalování uhlí **(04/2009)**

- text: Ing. Svetozár Balkovic, CSc.
- foto: archiv autora

Reakce stavebních výrobků na oheň **(04/2009)**

- text: Ing. Vilém Stanke
- foto: archiv Promat, s.r.o.

Zatěžovací zkoušky přesného zdiva Liapor **(03/2009)**

- text: Ing. Michala Hubertová, Ph.D., doc. Ing. Jaromír K. Klouda, CSc. Eurlng
- foto: archiv autorů

Stanovení charakteristické pevnosti konstrukcí z betonu na základě zkoušek **(03/2009)**

- text: Prof. Ing. Milan Holický, DrSc. Ph.D., Ing. Karel Jung, Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D.
- grafické podklady: archiv autorů

Poruchy betonových průmyslových podlah a možnosti jejich sanace **(02/2009)**

- text: Ing. Vítězslav Vacek, CSc.
- foto: archiv autora

Vysušování zdiva vzduchovými systémy: Podpodlahové sanační dutinové systémy **(02/2009)**

- text: Ing. Michael Balík, CSc.
- foto: archiv autora

Vady zateplených fasád a jejich příčiny ve vztahu k životnosti ETICS **(01/2009)**

- text a foto: Lubomír Nytra

Materiály zdravotně technických instalací **(11–12/2008)**

- text: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.
- foto: autor; Ing. Zdeněk Žabička

Technologie CPSP, její uplatnění a první zkušenosti v podmínkách ČR (09/2008)

- text: Ing. Pavel Švanda
- foto: archiv firmy SVIPP, s.r.o., Brno

Nová řada betonových svodidel DELTA BLOC (09/2008)

- text a foto: Ing. Vladimír Dvořák, MBA

Současný stav v oblasti navrhování betonových a ocelových konstrukcí (06–07/2008)

- text: Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc., Prof. Ing. František Wald, CSc.

Nejdřív hmoždinkovat a pak lepit? (06–07/2008)

- text a foto: Ing. Petr Lorenc, Baunit, spol. s r.o.

Stavební a demoliční odpad v konstrukci pozemních komunikací (04/2008)

- text: Ing. Dušan Stehlík, Ph.D.
- foto: archiv autora

Negativní účinky azbestu v rámci navrhování staveb, současný stav (04/2008)

- text: Petr Balvín
- foto: archiv autora

Využití průmyslových odpadních materiálů při výrobě stavebních hmot (04/2008)

- text a foto: Ing. Jaroslava Ledererová, CSc., Ing. Pavel Leber, Ing. Michaela Suchardová, Ing.

Akustické vlastnosti zděných konstrukcí z betonových tvarovek LIAPOR (04/2008)

- text: Ing. Michala Hubertová, Ph.D., Ing. Jiří Zach, Ph.D.

Význam betonu a betonových konstrukcí z hlediska kritérií udržitelné výstavby (11–12/2007)

- text: prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
- foto: archiv autora

Specifika celoživotního cyklu a směry vývoje betonových konstrukcí mostů (11–12/2007)

- text: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc.
- foto: archiv autorů

Stavební materiály na bázi obnovitelných zdrojů surovin (11–12/2007)

- text: Ing. Jan Růžička, Ph.D.
- foto: archiv autora

Stavby na bázi lehkých dřevěných panelů (10/2007)

- text: Ing. Jiří Pohloudek

Univerzální sendvičový stavební systém vhodný pro novostavby i rekonstrukce (10/2007)

- text: Ing. Václav Moravec

– foto: archiv firmy Czech Pan s.r.o.

Protihlukové bariéry ze sklovláknobetonu **(06–07/2007)**

– text: kolektiv autorů

– foto: archiv autorů

Využití gumoasfaltového pojiva do obrušných vrstev vozovek **(06–07/2007)**

– text: Doc. Ing. Jan Kudrna, CSc., Ing. Ondřej Dašek

– foto: archiv autorů

Funkční zkoušky asfaltových směsí **(06–07/2007)**

– text: Ing. Petr Hýzl, Ph.D.

– foto: autoři

Evropské normy pro asfaltové směsi **(06–07/2007)**

– text: Dr. Ing. Michal Varaus

Nové technologie výstavby pozemních komunikací, zkušenosti ze zahraničí **(06–07/2007)**

– text: Ing. Ivan Racek

– foto: archiv autora

12) Vady a poruchy

Jak předcházet nejčastějším poruchám stavebního skla - II. Díl **(01/2011)**

– text: Miroslav Sázovský

– grafické podklady: archiv autora

Havárie střechy rodinného domu a její příčiny **(01/2011)**

– text: Ivan Koudelka

– grafické podklady: autor

Vady úprav betonových balkonů a jejich důsledky **(10/2010)**

– text: Ing. Petra Bednářová, Ph.D., Ing. Alena Hynková, CSc.

– foto: archiv autorů

Sanace vlhkého zdiva a zateplení bytového domu z roku 1927 dle programu ZÚ **(10/2010)**

– text: Ing. Miroslav Havel, Miroslava Krhounková, aut. tech.

– foto: archiv autorů

Jak předcházet nejčastějším poruchám stavebního skla – I. díl **(10/2010)**

– text: Ing. Miroslav Sázovský

– grafické podklady: archiv autora

Opravy fasád, zateplovací systémy a jejich druhotné vady **(03/2010)**

– text: Ing. Petra Bednářová, Ph.D., Ing. Alena Hynková, CSc.

– foto: VŠTE České Budějovice

Kvalita obalových konstrukcí podstřešních prostor v praxi **(03/2010)**

- text: Ing. Milan Ostrý, Ph.D., Doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
- grafické podklady: archiv autorů

Vysušování zdiva vzduchovými systémy: sanace obvodových zdí a obnova fasád **(10/2009)**

- text: Ing. Michael Balík, CSc.
- grafické podklady: autor

Vady návrhů a provádění šikmých střech **(04/2009)**

- text: Ing. Ladislav Bukovský
- foto: archiv autora

Poruchy betonových průmyslových podlah a možnosti jejich sanace **(02/2009)**

- text: Ing. Vítězslav Vacek, CSc.
- foto: archiv autora

Pád střechy kina v Bruntále zatížené sloupcem vody **(02/2009)**

- text: Ing. Jaromír Vrba, CSc.
- foto: archiv autora

Zřícení stadionu v Bad Reichenhallu a jak mu bylo možné zabránit **(08/2008)**

- text a foto: Dipl.-Ing. Rolf Sennewald
- foto: archiv autora

Poruchy podlah v prostorách víceúčelového kulturního zařízení **(06–07/2008)**

- text a foto: Ing. Miloš Lavický, Ph.D., Ing. Jan Pěňčík, Ph.D.

Zkoumání příčin havárie zděného domu **(04/2008)**

- text a foto: Ing. Karel Kubečka, Ph.D.

Porušení železobetonové konzoly **(02/2008)**

- text a foto: Ing. Karel Kubečka

Porucha rekonstruované průmyslové podlahy skladové a spediční haly **(01/2008)**

- text a foto: Ing. Jan Pěňčík, Ph.D., Ing. Miloš Lavický, Ph.D., Ing. Pavel Schmid, Ph.D.

Poruchy stropních konstrukcí z desek hurdis **(11–12/2007)**

- text: prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, Csc.
- foto: archiv autora, Ing. Jaromír Vrba, CSc.

Byl osud budovy SSM stejný jako jeho správce? **(10/2007)**

- text a foto: Ing. Karel Kubečka, Ph.D., ING-PAED IGIP

Havárie při rekonstrukci Paláce Elektra **(09/2007)**

- text a foto: Ing. Karel Kubečka, Ph.D., ING-PAED IGIP

Náhlé zřícení zděné klenby z 19. století **(08/2007)**

- text: Ing. Miloš Lavický, Ph.D., Ing. Jan Pěňčík, Ph.D.
- foto: autoři

Zřícení konstrukce mostu během stavby v Ostravě s vážnými následky **(06–07/2007)**

– text: prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.

– foto: archiv autora

Havárie cihelné zdi v Moravské Ostravě – Poděbradova ulice **(05/2007)**

– text: Ing. Karel Kubečka, PhD.

– foto: archiv autora

Havárie střešní konstrukce zatížené sněhem **(03/2007)**

– text: Ing. Jaromír Vrba, CSc.

– foto: archiv autora

Havárie rekonstruovaného obchodního domu **(01/2007)**

– text: Ing. Josef Havel

– foto: Ing. Hana Hanzlíková, archiv ČT1

13) Stavební právo

Současný postup zavádění Eurokódů a perspektivy dalšího rozvoje **(01/2011)**

– text: Jana Marková

Právní předpisy pro dokumentaci staveb po roce 1948 - I. část **(01/2011)**

– text: Marie Báčová

Technická normalizace a stavební právo **(01/2011)**

– autor: text: M. Holeček, M. Tesař, L. Kratochvílová, A. Šimková, Z. Klápa

Požadavky na staveniště a zařízení staveniště v právních předpisech **(02/2011)**

– text: Marie Báčová

Zelená úsporám a projektanti XVI **(02/2011)**

– Nové požadavky na energetickou náročnost budov podle Směrnice EP a Rady 2010/31/EU

Vady a nedostatky energetických hodnocení v dotačních programech **(02/2011)**

– text: Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Chci získat prostředky pro další rekonstrukce panelových domů **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Tábořský Jan

Přijímání žádostí o dotace z programu Zelená úsporám je pro rok 2010 od konce října přerušeno **(11-12/2010)**

– text: Ministerstvo životního prostředí ČR

Stavební a montážní pojištění **(11-12/2010)**

– text: Ing. Tomáš Hanák, Ph.D., Bc. Vladimír Rudy

– grafické podklady: autor

Zatížení stavebních konstrukcí větrem a úloha norem **(11-12/2010)**

– text: Ing. Jaromír Král, CSc.

Na cestě za informacemi v oblasti stavebních výrobků **(10/2010)**

– text: Alena Šimková

Pročištění právních předpisů je pro řešení krize prioritní **(9/2010)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: archiv společnosti Metrostav a.s.

Změny v zadávání veřejných zakázek od 15. září 2010 **(9/2010)**

– text: Ing. Jiří Košulič

Nová právní úprava uvádění stavebních výrobků na jednotný evropský trh **(8/2010)**

– text: Alena Šimková

Zatížení větrem podle ČSN EN 1991-1-4 zvýší ceny konstrukcí stěn a opláštění **(8/2010)**

– text: Ing. Jaroslav Vácha

– grafické podklady: autor

Současné podmínky pro fotovoltaiku a její budoucí rozvoj v České republice **(8/2010)**

– text: Ing. Bronislav Bechník, Ph.D.

Zatížení sněhem – zkušenosti ze zimy 09/10 **(05/2010)**

– text: Ing. Michael Trnka, CSc.

Zatížení štíhlých konstrukcí větrem podle evropských norem **(03/2010)**

– text: Ing. Jiří Lahodný, Ing. Vladimír Janata, CSc., Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

– grafické podklady: EXCON a.s., ÚTAM AV ČR

Rizika při návrhu a provádění podzemního díla **(02/2010)**

– text: Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.

– grafické podklady: Jakub Karlíček, archiv SATRA

Vývoj, zavádění a používání Eurokódů **(02/2010)**

– text: prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.

Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů **(01/2010)**

– text: Ing. Jaroslav Dufek

Změny v podmínkách dotačního programu Zelená úsporám **(09/2009)**

– text: Státní fond životního prostředí

SIA ČR – Rada výstavby nabízí státu pomoc předních odborníků v oboru **(08/2009)**

– text: Hana Dušková

Základní principy a dokumenty programu Zelená úsporám **(08/2009)**

– text: Marie Báčová

Podmínky programu Zelená úsporám ve vztahu k požadavkům stavebních a energetických předpisů **(06–07/2009)**

– text: Informační centrum ČKAIT

Současný stav zavádění Eurokódů **(04/2009)**

– text: Doc. Ing. Jana Marková, Ph.D., prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D.

– grafické podklady: autoři

„Necharakteristická“ hodnota **(04/2009)**

– text: Ing. Václav Kučera, CSc.

– grafické podklady: autor

Nová norma pro navrhování konstrukcí odolných proti účinkům zemětřesení **(03/2009)**

– text: Prof. Ing. Ondřej Fischer, DrSc.

– grafické podklady: archiv autora

Nové znění normy ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení **(02/2009)**

– text: Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., Ing. Petr Tůma, Ph.D.

Povinnosti spojené s průkazem energetické náročnosti budov **(01/2009)**

– text: Ing. Jiří Šála, CSc.

Energetická certifikace budov v ČR **(01/2009)**

– text: Hana Dušková

Zatížení sněhem – stanovení tvarových součinitelů, vliv větru **(01/2009)**

– text: Ing. Marie Studničková, CSc.

– grafické podklady: autorka

Význam směrnice 2002/49/ES pro obce u velkých letišť na příkladu Hamburku **(08/2008)**

– text: Dipl.-Physiker Holger Ostendorf

– foto: archiv autora

Chybí efektivní kontrola státu **(06–07/2008)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Kdo může vést provádění stavby? **(06–07/2008)**

– text: Ing. Bohumil Rusek, člen Autorizační rady ČKAIT

Procedurální vazby stavebního zákona a posuzování vlivů na životní prostředí **(05/2008)**

– text: Mgr. Libor Dvořák

– foto: archiv autora, redakce

Liniové dopravní stavby a Natura 2000 **(05/2008)**

– text: RNDr. Petr Roth, CSc.
– foto: archiv autora, Tomáš Malý

Kvalifikace dodavatelů – úskalí prokazování kvalifikace (05/2008)

– text: Ing. Petr Vrbka, ředitel divize RTS

Normotvorná činnost v oblasti požární bezpečnosti staveb a její priority (02/2008)

– text: Hana Dušková

Kvalifikace dodavatelů – profesní, ekonomické a finanční předpoklady (01/2008)

– text: Ing. Petr Vrbka, ředitel divize RTS

Navrhování dle ČSN EN 1995 – Eurokód 5 (10/2007)

– text: doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková, Ph.D.

– foto: archiv autora

Nová úprava dokumentace staveb (10/2007)

– text: Karel Veselý

Posuzování vlivů na životní prostředí u staveb dopravní infrastruktury (06–07/2007)

– text: Ing. Jiří Hájek

– foto: Josef Hebr

Technický dozor stavebníka (06–07/2007)

– text: Karel Veselý

Novela zákona o hospodaření energií (04/2007)

– text: Ing. František Plecháč

Kolektivní smlouvy (03/2007)

– text: JUDr. Pavel Novák

Nové Všeobecné obchodní podmínky pro zhotovení stavby (02/2007)

– text: Ing. Petr Serafín

Navrhování staveb na zatížení větrem podle ČSN EN 1991-1-4 (02/2007)

– text: Ing. Jaromír Král, CSc.

– foto: archiv autora

Postavení a funkce autorizovaných inspektorů 1 (01/2007)

– text: Karel Veselý

– foto: archiv redakce

Postavení a funkce autorizovaných inspektorů 2 (02/2007)

– text: Karel Veselý

K některým otázkám realizace státní bytové politiky (01/2007)

– text: Hana Dušková

– foto: archiv redakce

Veřejné stavební právo a úpravy bytů **(01/2007)**

– text: JUDr. Irena Pourová

14) Požární bezpečnost staveb

Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů **(01/2010)**

– text: Ing. Jaroslav Dufek

Potrubí pro odvod kouře a tepla PROMATECT® – L 500 **(06–07/2009)**

– text: Ing. Miroslav Viktorín

– foto: Promat, s.r.o.

Požární bezpečnost staveb **(05/2009)**

– text: Ing. Isabela Bradáčová, CSc.

– foto: archiv autorky

Stavební prevence u Hasičských záchranných sborů krajů **(05/2009)**

– text: Ing. Ján Pivovarník

Požární ochrana staveb z hlediska požární prevence **(05/2009)**

– text: Plk. Ing. Zdeněk Hošek

Specifické posouzení vysoce rizikových podmínek požární bezpečnosti **(05/2009)**

– text: Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., Ing. Petr Kučera

Bezpečnost při požáru v tunelu **(05/2009)**

– text: Ing. Jiří Zápařka

– foto: archiv Satra, spol. s r. o.

Atypické řešení oddělení tunelových trub při požáru v místě strojovny **(05/2009)**

– text: Ing. Isabela Bradáčová, CSc., doc. Ing. Dr. Aleš Dudáček, Ing. Petr Kučera, Ing. Jiří

Reakce stavebních výrobků na oheň **(04/2009)**

– text: Ing. Vilém Stanke

– foto: archiv Promat, s.r.o.

Postupy HZS v oblasti ochrany obyvatel a civilního nouzového plánování **(03/2009)**

– text: Ing. Jaroslav Hegar, Ing. Ján Pivovarník

Zkouška dřevěného trámového stropu s požární odolností 60 minut **(03/2009)**

– text: Jan Kníže

– foto: archiv autora

Požárně odolná prosklená hliníková konstrukce FireEconomic **(03/2008)**

– text: redakce

– foto: archiv FasEx CZ s.r.o.

Normotvorná činnost v oblasti požární bezpečnosti staveb a její priority **(02/2008)**

– text: Hana Dušková

15) Stavební management

Zařízení staveniště – zkušenosti stavební dodavatelské společnosti **(02/2011)**

– text: Ing. Roman Čech

– grafické podklady: archiv Metrostav a.s.

Chcete znát pravdu o cenách výstavby dálnic? **(02/2011)**

– text: Ing. Petr Svoboda

Tendenční výklad statistik a předražené stavební práce **(02/2011)**

– text: Ing. Michael Smola

Srovnání realizačních cen staveb na bázi dřeva a keramických systémů **(02/2011)**

– text: Ing. Zdeněk Kaňa

Zadávací dokumentace u veřejných zakázek na stavební práce **(01/2011)**

– text: Ing. Jiří Košulič

Nejtěžší roky jako nový začátek? **(01/2011)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Tomáš Malý

V přípravné fázi dopravních staveb se může uspořit až třicet procent nákladů **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: archiv SMP CZ, a.s., www.stavbaroku.cz

Současnost a budoucí cíle Cechu pro zateplování budov ČR **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

Firmy musejí být připravené na nečekané změny stavebního trhu **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Jan Táborský

– foto: archiv časopis Stavebnictví, archiv Baumit

Dotační programy v obecné rovině zvyšují úroveň bytového fondu **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Daniel Doležal

– foto: archiv: Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

Zkušenosti s organizací výstavby metodou flexibilního developmentu **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Ing. Dušan Přikryl

– grafické podklady: archiv autora

Stavařina je tvrdé, ale krásné povolání **(11-12/2010)**

- text: Petr Zázvorka
- foto: Martin Salajka

Stavební a montážní pojištění **(11-12/2010)**

- text: Ing. Tomáš Hanák, Ph.D., Bc. Vladimír Rudy
- grafické podklady: autor

Řízení nákladů v období pokročilé hospodářské krize **(10/2010)**

- text: Jan Táborský
- foto: Petr Fajkoš

S mostem ve znaku **(9/2010)**

- text: Petr Zázvorka
- foto: archiv SMP CZ, a. s.

Stavebnictví musí rozhýbat ekonomiku **(05/2010)**

- text a foto: Petr Zázvorka

Je analýza rizik ve stavebnictví užitečná? **(02/2010)**

- text a grafické podklady: Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., FEng.

Využití metod analýzy rizik v procesu rozhodování o vhodnosti sanace **(02/2010)**

- text a grafické podklady: Doc. Ing. Karel Kubečka, Ph.D., ING-PAED IGIP

Výše škody a zhodnocení stavebních konstrukcí metodou analýzy rizik **(02/2010)**

- text a grafické podklady: Doc. Ing. Karel Kubečka, Ph.D., ING-PAED IGIP

Nebezpečí a rizika sporů ve výstavbě **(02/2010)**

- text: Prof. Ing. Milík Tichý, DrSc.

Překážky pro širší uplatnění metody řízení rizik v české inženýrské praxi **(02/2010)**

- text: Doc. Ing. Alexandr Rozsypal, CSc.
- grafické podklady: autor, archiv Arcadis Geotechnika

Rizika při návrhu a provádění podzemního díla **(02/2010)**

- text: Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
- grafické podklady: Jakub Karlíček, archiv SATRA

Novinky v zadávání veřejných zakázek po prvním lednu 2010 **(01/2010)**

- text: Ing. Jiří Košulič

Strategie SPS v ČR pro období 2009–2012 **(Prosincový speciál 2009)**

- text: SPS v ČR

Projevy současné globální recese ve stavebnictví **(Prosincový speciál 2009)**

- text: Ing. Zbyněk Novotný, CSc.

Česká vláda musí eliminovat škůdce českého stavebnictví **(Prosincový speciál 2009)**

– text: Jan Táborský

– foto: SMP CZ, a.s.

Bez evropských dotací je situace krajů tragická **(Prosincový speciál 2009)**

– text: Jan Táborský

– foto: archiv Pardubického kraje

Řízení stavebních zakázek – vybrané problémy k řešení a podpora IT **(11–12/2009)**

– text: Ing. Jaroslav Juroš

– grafické podklady: RTS, a.s.

K modernímu pojetí operativní evidence stavebních procesů **(11–12/2009)**

– text a grafické podklady: Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Modelování postupu výstavby a fáze přípravy a řízení realizace staveb **(10/2009)**

– text: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Úroveň práce stavbyvedoucího je přímo úměrná kvalitě jeho týmu **(09/2009)**

– text a foto: Petr Zázvorka

Musíme se naučit své výsledky výzkumu a vývoje sami prosazovat a prodávat **(04/2009)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Jak stavby propojují generace **(03/2009)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý; archiv autora

Změna uzavřené smlouvy na veřejnou zakázku **(02/2009)**

– text: Ing. Petr Vrbka, RTS, a.s.

K tvorbě kontrolních a zkušebních plánů podle modelu realizace stavby **(10/2008)**

– text a grafická příloha: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Zadavatelům chybí standardní postupy **(09/2008)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

K řízení rizik na inženýrských stavbách **(09/2008)**

– text: Doc. Ing. Alexandr Rozsypal, CSc.

– foto: archiv autora

Export na východ: minulost i budoucnost **(08/2008)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

K počítačovému modelování realizace výstavby pro investory a dodavatele **(08/2008)**

– text a foto: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Výchozí pozice stavebních firem pro rok 2008 **(04/2008)**

– text: Ing. Zdeněk Kunc, CSc., ÚRS PRAHA, a.s.

Kvalifikace dodavatelů (4. část) – možnosti prokazování kvalifikace **(03/2008)**

– text: Ing. Petr Vrbka, ředitel divize RTS – Veřejné zakázky

Kvalifikace dodavatelů – technické kvalifikační předpoklady **(02/2008)**

– text: Ing. Petr Vrbka, ředitel divize RTS

SPS v ČR: Krize učňovského školství ve stavebnictví a návrh jejího řešení **(01/2008)**

– text: JUDr. Pavel Novák

Zaměstnanost a mzdy ve stavebnictví **(01/2008)**

– text: Ing. Petra Cuřinová, Mgr. Ing. Milan Cikánek, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Postoje dětí a rodičů k perspektivě studia stavebních oborů na SOU a SŠ **(01/2008)**

– text: Jan Táborský

Personální politika stavebních firem **(01/2008)**

– text: redakce

Současnost učňovských zařízení v ČR podle ředitele SŠ technické Zelený pruh **(01/2008)**

– text: Hana Dušková

– foto: Jaroslav Čvančara

Propagace profese: Firmy prezentují jen své výsledky, ne práci samotnou **(01/2008)**

– text: Jan Táborský

Střední škola technických oborů v Havířově: Krizi jsme překonali **(01/2008)**

– text: Petr Zázvorka

Náměstek hejtmana Zlínského kraje: Potřebujeme nový systém výuky **(01/2008)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: archiv autora

Celoživotní vzdělávání členů ČKAIT **(01/2008)**

– text: Marie Báčová

Celoživotní vzdělávání – NSC **(01/2008)**

– text: Ing. Rudolf Böhm

Zaměstnavatelé a revoluce v odborném vzdělávání – tvorba sektorových rad **(01/2008)**

– text: Tomáš Majtner, DiS.

Kvalifikace dodavatelů – úvod a základní kvalifikační předpoklady **(11–12/2007)**

– text: Ing. Petr Vrbka, ředitel divize RTS

Nová dimenze **(11–12/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý, archiv EIFFAGE

Zpomalí se růst bytové výstavy? **(09/2007)**

– text: Ing. Michael Smola, MBA

Když dirigent máchně taktovkou, tak už nelze měnit hráčům noty **(08/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Architekt a stavbař jsou sluhové peněz investora **(06–07/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Stavební boom na Slovensku **(05/2007)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Anna Pecková

Migrace ve stavebnictví **(05/2007)**

– text: JUDr. Pavel Novák

Čistě české firmy nemají dost peněz na výzkum **(04/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý, archiv VUSTAH

Evropský trh je výzvou **(03/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Běh na dlouhou trať **(02/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Systém certifikovaných stavebních dodavatelů **(02/2007)**

– text: Ing. Michael Smola, MBA

– foto: archiv redakce

Současnost a budoucnost evropského stavebnictví **(01/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Závazky České republiky k Evropské unii do roku 2010 **(01/2007)**

– text: JUDr. Pavel Koukal

– foto: archiv OHL ŽS, a.s.

Vývoj domovního a bytového fondu **(01/2007)**

– text: SPS v ČR

„Spoléháme se na stát“ **(01/2007)**

– text: Hana Dušková

– foto: ČTK

16) Statistika

Stavebnictví v 1. až 3. čtvrtletí 2010 **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Ing. Petra Cuřínová

České stavebnictví v Evropské unii na začátku globální ekonomické krize **(Prosincový speciál 2010)**

– text: Ing. Zbyněk Novotný, CSc.

Stavebnictví v polovině roku 2010 **(9/2010)**

– text: Ing. Zbyněk Novotný, CSc.

Statistika: stavebnictví a související oblasti **(Prosincový speciál 2009)**

– text: Mgr. Ing. Milan Cikánek

Pokles hospodářského růstu v průmyslu stavebních hmot **(Prosincový speciál 2009)**

– text: Ing. Pavel Malinský, Ing. Jan Gemrich

Stavebnictví ve 2. čtvrtletí 2009 **(09/2009)**

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Silvie Lukavcová

Stavebnictví v prvním čtvrtletí roku 2009 **(06–07/2009)**

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Silvie Lukavcová

Stavebnictví v únoru 2009 **(05/2009)**

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Silvie Lukavcová

Stavebnictví v listopadu 2008 **(02/2009)**

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví v červenci 2008 **(10/2008)**

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví v Evropě a udržitelná výstavba **(10/2008)**

– text: ČKAIT, ČSSI a SPS v ČR

Stavebnictví ve 2. čtvrtletí 2008 **(09/2008)**

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví v květnu 2008 **(08/2008)**

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví, 1. čtvrtletí (06–07/2008)

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví v únoru 2008 (05/2008)

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví na konci roku 2007 (03/2008)

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví v listopadu 2007 (02/2008)

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví ve 3. čtvrtletí 2007 (01/2008)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Stavebnictví v srpnu 2007 (11–12/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Stavebnictví v červenci 2007 (10/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Stavebnictví v červnu 2007 (09/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Stavebnictví v květnu 2007 (08/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Statistika 2006 – dopravní stavby (06–07/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová

Stavebnictví v únoru 2007 (05/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Statistika – stavebnictví v lednu 2007 (04/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová

STABLE – TOP 2005 (04/2007)

– text: Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2006 (03/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová, Ing. Zdeněk Kunc, CSc.

Stavebnictví v listopadu 2006 (02/2007)

– text: Ing. Petra Cuřínová

Marginálie ke vztahu české populace k Evropské unii **(01/2007)**

– text: Mgr. Ing. Milan Cikánek

– foto: archiv redakce

Statistika: bytová výstavba 2005 **(01/2007)**

– text: Ing. Petra Cuřínová

– foto: archiv ČSÚ

17) Ostatní

Od Rudolfína k Ještědu – přes Letnou **(02/2011)**

–text: Petr Zázvorka

–foto: Tomáš Malý

Kostelec nad Černými lesy – odborné pracoviště v pivovaru **(02/2011)**

–text: Ing. Milan Starec

Technické památky v Slovenskom prostredí **(02/2011)**

Opavská cena J. M. Olbricha za novostavbu - 2010 **(01/2011)**

– text: redakce

Odborné konference Regenerace bytového fondu a program Zelená úsporám **(01/2011)**

– text: Marie Báčová

– foto: Tomáš malý

1. mezinárodní konference Udržitelná výstavba **(01/2011)**

– text: redakce

Pod jednou střechou s rorýsy a netopýry I – Panelové domy **(05/2010)**

– text a foto: RNDr. Petra Schnitzerová, Ph.D., Mgr. Lukáš Viktora

Pod jednou střechou s rorýsy a netopýry II – Panelové domy **(06-07/2010)**

– text a foto: RNDr. Petra Schnitzerová, Ph.D., Mgr. Lukáš Viktora

Pod jednou střechou s rorýsi a netopýry III půdy a štěrbin v budovách **(8/2010)**

– text: RNDr. Petra Schnitzerová, Ph.D., Mgr. Eva Cepáková, Ph.D.

Pod jednou střechou s rorýsi a netopýry IV – půdy a štěrbin **(9/2010)**

– text: RNDr. Petra Schnitzerová, Ph.D., Mgr. Eva Cepáková, Ph.D.

Státní fond rozvoje bydlení a aktuální úkoly bytové politiky **(8/2010)**

– text: Hana Dušková

– foto: archiv SFRB

Doba (ne)hájení děkana Drochytky **(04/2010)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Naši absolventi nemají problém s uplatněním **(04/2010)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: Tomáš Malý

Zelená úsporám a zateplování bytových domů postavených v typizované konstrukční soustavě **(02/2010)**

– text: Ing. Anna Cigošová

Počítačové zpracování agendy bezpečnosti a ochrany zdraví **(02/2010)**

– text: Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Ing. Pavol Gacho

Přístupy k záchraně průmyslového dědictví v České republice **(01/2010)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, archiv autora

Trh s pasivními domy akceleruje

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý

Archeologické výzkumy v historickém areálu Vyšehradu **(01/2010)**

– text: PhDr. Bořivoj Nechvátal, CSc.

– foto: archiv autora

Programy Zelená úsporám a NOVÝ PANEL – terminologie a definice **(11–12/2009)**

– text: Marie Báčová

Optimalizace využití programů NOVÝ PANEL a Zelená úsporám **(11–12/2009)**

– text: Ing. Lubomír Rajdl, CSc.

Sokolovny a jejich odkaz současnosti **(08/2009)**

– text: Ing. arch. Jaroslav Sedlecký, doc. Ing. František Kuda, CSc., Ing. Karel Zeman

– foto: archiv autorů

Záchrana malovaných a jinak výtvarně pojednaných dřevěných stropů **(06–07/2009)**

– text: prof. Ing. Václav Rojík, DrSc.

– grafické podklady: autor

Bezpečnost při práci na plochých a šikmých střeších **(04/2009)**

– text: Ing. Mojmír Klas, CSc.

Realitní trh a jeho příprava na období konjunktury **(03/2009)**

– text: Vít Klíma, mezinárodní realitní konzultant

K tvorbě environmentálních plánů v přípravě staveb **(02/2009)**

– text: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

Klempířské, pokrývačské a tesařské řemeslo a jeho současná pozice **(10/2008)**

– text: Ing. Martin Maršík

– foto: Tomáš Malý, archiv firmy FAS MANINY, Jiří Langner

Zelené střechy – naděje pro budoucnost **(10/2008)**

– text: Ing. Jana Šimečková

– foto: autorka, Zahradní Architektura Kurz s.r.o., Optigreen

Centrum pasivního domu po dvou letech **(09/2008)**

– text: Petr Zázvorka

– foto: archiv redakce

Zkušenosti z výstavby logistického centra odpadů Mikroregionu Vsetínsko **(08/2008)**

– text: Ing. Jaromír Kudlík

– foto: archiv autora

Industriální dědictví – pramen sebedovědomí vizie Hamburgu **(08/2008)**

– text: Ing. arch. Vladimír Husák, CSc.

– foto: archiv autora

Křeček: Laťka je nastavena vysoko **(05/2008)**

– text: Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Klíčové slovo: integrace **(05/2008)**

– text: Jan Táborský, Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, Autodesk

Analýza vývoje tržních nájmů starších bytů **(05/2008)**

– text: Ing. Eduard Hromada, Ph.D.

První předseda ČKAIT **(04/2008)**

– text: Hana Dušková, Jan Táborský

– foto: Tomáš Malý

Soběstačný dům pro ubytování v přírodě **(04/2008)**

– text a grafická příloha: Lenka Herynková, Josef Hlavatý

Tržní ceny starších bytů v ČR **(03/2008)**

– text: Ing. Eduard Hromada, Ph.D.

Asociace výrobců a zpracovatelů lehkých obvodových plášťů ČK LOP **(03/2008)**

– text: Jan Táborský, Stanislav Cieslar (časopis Konstrukce)

Dopravní stavba roku 2006: Optimalizace traťového úseku Zábřeh–Krasíkov **(02/2008)**

– text a foto: kolektiv autorů

Inženýrský den 2007 (01/2008)

– text: Hana Dušková

– foto: Petra Bednářová

Fakulta stavební VŠB–TU Ostrava (01/2008)

– text: Doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA

Fakulta stavební ČVUT v Praze (01/2008)

– text: Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., FEng.

Fakulta stavební VUT v Brně (01/2008)

– text: Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

Členství v cechu – záruka kvality? (01/2008)

– text: Petr Zázvorka

VVVVV: Vzdělání, Výzkum, Vývoj, Výsledky, Využití (01/2008)

– text a foto: Ing. Branko Remek, CSc.

Stavební fond průmyslového dědictví – potenciál udržitelného rozvoje (11–12/2007)

– text: PhDr. B. Fragner, prof. Ing. arch. T. Šenberger

– foto: archiv VCPD ČVUT

Finanční příspěvky na obnovu kulturních památek ze státního rozpočtu (09/2007)

– text: Ing. Alena Belzová

– foto: archiv Ministerstva kultury ČR

Kvalitním řemeslem k záchraně a zachování kulturního dědictví (09/2007)

– text: Jiří Langner

– foto: archiv autora

Budoucí směry památkové péče v ČR (09/2007)

– text: Hana Dušková

– foto: Aleš Motejl

Ochrana archeologického dědictví a zájem na trvalém rozvoji území (09/2007)

– text: Mgr. Jana Kalferstová, Národní památkový ústav

Pivovary – specialita kulturního dědictví ČR (08/2007)

– text: Ing. Šárka Jiroušková

– foto: archiv autora

Průmyslová architektura napříč kontinenty i profesemi (08/2007)

– text: Silvie Marková

– foto: archiv autora

LOH v Praze a podnikatelé ve stavebnictví – stačí se jen zúčastnit? **(04/2007)**

– text: Jan Táborský

– foto: Útvar rozvoje hl. m. Prahy

Nové povinnosti účastníků výstavby ke zvýšení bezpečnosti práce na staveništích **(04/2007)**

– text: Karel Veselý

Projev prezidenta republiky k výročí 300 let od založení ČVUT **(03/2007)**

– text: Václav Klaus

– foto: ČTK

Atmosférické srážky v ČR za období 1961 až 2005 **(03/2007)**

– text: RNDr. Luboš Němec

Změna klimatu a vodní zdroje ČR **(03/2007)**

– text: RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

– foto: archiv autora

Historické stavby vystavené horským podmínkám **(02/2007)**

– text: Ing. Jan Vinař

– foto: archiv autora

BAU očima českých vystavovatelů **(02/2007)**

– text: Jan Táborský, Milan Kunčák

– foto: Jan Táborský

Život pražské ZOO **(01/2007)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý, archiv ateliéru AND

Památková péče a stavební ruch **(01/2007)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý

Úspěšnost architektury prověří až čas **(01/2007)**

– text: Hana Dušková

– foto: Tomáš Malý

Výsledky 5. ročníku soutěžní přehlídky Nový domov roku 2006 **(01/2007)**

– text: Hana Dušková

– foto: ČKA v ČR

Dostupnost hypotečních úvěrů **(01/2007)**

– text: Zdeněk Mojžíšek

– foto: archiv redakce

Nevyrostl jsem z dětských zájmů... **(01/2007)**

- text: Hana Dušková
- foto: Tomáš Malý a archiv Jiřího Boudy

Historie Českého vysokého učení technického v Praze **(01/2007)**

- text: Hana Dušková
- foto: archiv ČVUT

Tři sta let je nám jenom jednou **(01/2007)**

- text: Jan Táborský
- foto: archiv ČVUT