

- BALÍK, L. et al. *Metodika principů sanace stavebních objektů kulturního dědictví*. [Uplatněná metodika schválená (do RIV)] 2022.
- MARKOVÁ, J. et al. *Metodika predikce technického stavu a optimalizace rozhodování o údržbě*. [Uplatněná metodika certifikovaná (do RIV)] 2020.
- MARKOVÁ, J. et al. *Hodnocení kritičnosti poruch zařízení výrobních bloků elektráren*. [Uplatněná metodika certifikovaná (do RIV)] 2020.
- MARKOVÁ, J. et al. *Metodika rozdělení zařízení výrobních bloků elektráren pro řízení životnosti a modifikaci*. [Uplatněná metodika certifikovaná (do RIV)] 2020.
- MARKOVÁ, J. et al. *Metodika analýzy rizik pro stanovení kritičnosti zařízení výrobních bloků elektráren*. [Uplatněná metodika certifikovaná (do RIV)] 2020.
- MARKOVÁ, J. et al. *Metodika odhadu životnosti průmyslových komínů a chladících věží*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2019.
- BALÍK, L. a L. VALEŠ. *Metodika zjišťování stavu a statické únosnosti obvodových plášťů*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2017.
- RYPAROVÁ, P. et al. *Metodika stanovení rizika napadení fasád ETICS mikroorganizmy*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2017.
- BALÍK, L., M. JIRKŮ a L. VALEŠ. *Odběr vzorků pro laboratorní diagnostiku biodeteriogenů fasád kombinovanou metodou „stěr - obrus - stěr“*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.
- SÝKORA, M. et al. *Metodika hodnocení spolehlivosti mostů a tunelů na pozemních komunikacích v mimořádných situacích*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2016.
- JANDA, O., M. KALINSKÝ a J. MARKOVÁ. *Metodika pro ověřování spolehlivosti silničních svodidel*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.
- JANDA, O., M. KALINSKÝ a J. MARKOVÁ. *Metodika navrhování silničních svodidel s integrovanou protihlukovou stěnou*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.
- VRÁBLÍK, L., P. TEJ a J. KOLÍSKO. *Optimalizace konstrukčního řešení mostních konstrukcí v povodňových oblastech s ohledem na jejich použitelnost*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2016.
- VRÁBLÍK, L., P. TEJ a J. KOLÍSKO. *Metodika pro modelování rizik mostů v povodněmi dotčených oblastech a její využití při výstavbě a návrzích mostů*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2016.
- VRÁBLÍK, L., P. TEJ a J. KOLÍSKO. *Návrh konstrukčního systému mostních konstrukcí menších rozpětí pro povodňová území*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2016.
- SÝKORA, M. et al. *Metodika hodnocení spolehlivosti a životnosti industriálních staveb*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.

KOLÍSKO, J. et al. *Metodika pro výrobu prvků z UHPC a pro kontrolu jejich provedení*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.

KOLÍSKO, J. et al. *Metodika pro navrhování prvků z UHPC*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.

KOLÍSKO, J. et al. *Metodika pro návrh UHPC a pro materiálové zkoušky*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2015.

MARKOVÁ, J. et al. *Metodika pro zásady rozhodování o opravách existujících mostů pozemních komunikací*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2013.

MARKOVÁ, J. et al. *Metodika pro ověřování životnosti existujících ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2013.

MARKOVÁ, J. et al. *Metodika pro ověřování spolehlivosti existujících mostů pozemních komunikací*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2013.

HOLICKÝ, M. a J. MARKOVÁ. *ČSN EN 1998-1 Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2012.

MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1991-1-6 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1- 6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění, Změna 4*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2012.

MARKOVÁ, J. a M. HOLICKÝ. *ČSN 73 0042 Tlaky čerstvého betonu na svislé konstrukce bednění*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2012.

KRÁL, J. *Příloha č. 6 k technickým podmínkám TP-144 Doporučení pro navrhování, posuzování a sledování betonových mostů PK. Vliv teploty na dvoutrámové plnostěnné konstrukce*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.

MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží, Změna Z4*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2011.

HOLICKÝ, M. a J. MARKOVÁ. *ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží, Změna Z3*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2011.

MARKOVÁ, J. *ČSN ISO 12494 Zatížení konstrukcí námrazou, Oprava 1*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2011.

MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1998-3 Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb, Oprava 1*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2011.

MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1991-1-7 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Mimořádná zatížení, Oprava 1*. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2011.

- MARKOVÁ, J. *EN 1991-4/Oprava 1, Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- HOLICKÝ, M. a J. MARKOVÁ. *EN 1991-1-6/Změna Z1, Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- HOLICKÝ, M. a J. MARKOVÁ. *EN 1991-1-5/Změna Z1, Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- HOLICKÝ, M. a J. MARKOVÁ. *EN 1991-1-1/Změna Z1, Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- HOLICKÝ, M., J. MARKOVÁ a M. STUDNIČKOVÁ. *EN 1990/A1, Oprava 3, Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- HOLICKÝ, M., J. MARKOVÁ a M. STUDNIČKOVÁ. *EN 1990/Změna Z1, Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí . [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- HOLICKÝ, M. et al. *Ověřování existujících betonových mostů pozemních komunikací. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2010.*
- BOUŠKA, P., V. HRDOUŠEK a P. KLIMEŠ. *Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích, Technické podmínky 201. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2008.*
- MODRÝ, S., M. HÖRBE a J. HROMÁDKO. *TP 137 + změna 1 Vyloučení alkalické reakce kameniva do betonu na stavbách PK. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2003.*
- DROCHYTKA, R. et al. *Technické podmínky pro sanace betonových konstrukcí TP SSBK II. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2003.*
- ROTTER, T. et al. *Metodika pro experimentální měření odezvy mostů pozemních komunikací. [Uplatněná certifikovaná metodika (do RIV)] 2008.*