

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

- KOLÍSKO, J., et al. *Metodika pro výrobu prvků z UHPC a pro kontrolu jejich provedení*. [Applied Certified Methodology] 2015.
- KOLÍSKO, J., et al. *Metodika pro navrhování prvků z UHPC*. [Applied Certified Methodology] 2015.
- KOLÍSKO, J., et al. *Metodika pro návrh UHPC a pro materiálové zkoušky*. [Applied Certified Methodology] 2015.
- MARKOVÁ, J., et al. *Metodika pro zásady rozhodování o opravách existujících mostů pozemních komunikací*. [Applied Certified Methodology] 2013.
- MARKOVÁ, J., et al. *Metodika pro ověřování životnosti existujících ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací*. [Applied Certified Methodology] 2013.
- MARKOVÁ, J., et al. *Metodika pro ověřování spolehlivosti existujících mostů pozemních komunikací*. [Applied Certified Methodology] 2013.
- HOLICKÝ, M. and J. MARKOVÁ. *ČSN EN 1998-1 Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby*. [Applied Certified Methodology] 2012.
- MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1991-1-6 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1- 6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění, Změna 4*. [Applied Certified Methodology] 2012.
- MARKOVÁ, J. and M. HOLICKÝ. *ČSN 73 0042 Tlaky čerstvého betonu na svislé konstrukce bednění*. [Applied Certified Methodology] 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*. [Applied Certified Methodology] 2010.
- MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží, Změna Z4*. [Applied Certified Methodology] 2011.
- HOLICKÝ, M. and J. MARKOVÁ. *ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží, Změna Z3*. [Applied Certified Methodology] 2011.
- MARKOVÁ, J. *ČSN ISO 12494 Zatížení konstrukcí námrazou, Oprava 1*. [Applied Certified Methodology] 2011.
- MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1998-3 Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb, Oprava 1*. [Applied Certified Methodology] 2011.
- MARKOVÁ, J. *ČSN EN 1991-1-7 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Mimořádná zatížení, Oprava 1*. [Applied Certified Methodology] 2011.
- MARKOVÁ, J. *EN 1991-4/Oprava 1, Eurokód 1:Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží*.

[Applied Certified Methodology] 2010.

HOLICKÝ, M. and J. MARKOVÁ. *EN 1991-1-6/Změna Z1, Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění.* [Applied Certified Methodology] 2010.

HOLICKÝ, M. and J. MARKOVÁ. *EN 1991-1-5/Změna Z1, Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou.* [Applied Certified Methodology] 2010.

HOLICKÝ, M. and 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.* [Applied Certified Methodology] 2010.

HOLICKÝ, M., J. MARKOVÁ, and M. STUDNIČKOVÁ. *EN 1990/A1, Oprava 3, Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí.* [Applied Certified Methodology] 2010.

HOLICKÝ, M., J. MARKOVÁ, and M. STUDNIČKOVÁ. *EN 1990/Změna Z1, Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí.* [Applied Certified Methodology] 2010.

HOLICKÝ, M., et al. *Ověřování existujících betonových mostů pozemních komunikací.* [Applied Certified Methodology] 2010.

BOUŠKA, P., V. HRDOUŠEK, and P. KLIMEŠ. *Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích, Technické podmínky 201.* [Applied Certified Methodology] 2008.

MODRÝ, S., M. HÖRBE, and J. HROMÁDKO. *TP 137 + změna 1 Vyloučení alkalické reakce kameniva do betonu na stavbách PK.* [Applied Certified Methodology] 2003.

DROCHYTKA, R., et al. *Technické podmínky pro sanace betonových konstrukcí TP SSBK II.* [Applied Certified Methodology] 2003.

ROTTER, T., et al. *Metodika pro experimentální měření odezvy mostů pozemních komunikací.* [Applied Certified Methodology] 2008.