

## Seznam použité související literatury

- BERÁNEK Jan – MACEK Petr (edd.) 2015: Metodika stavebně historického průzkumu. Odborné a metodické publikace, sv. 70. Praha: Národní památkový ústav. ISBN 978-80-7480-037-5
- BERRY Janet 2005: Assessing the performance of protective winter covers for outdoor marble statuary: pilot investigation, in: Preprints of the 14th Triennial Meeting, The Hague, 12–16 September 2005| ed. Janet Bridgland. ICOM Committee for Conservation. London: James & James, 2005. 2 volumes: xxv, vii, 1091 p., ill., index. ISBN 1-84407-253-3, dostupné na: <http://www.english-heritage.org.uk/content/learn/conservation/2543455/2543024/icom14sculpture.pdf>, staženo 10. 9. 2016
- BLÁHA Jiří – JESENSKÝ Vít – MACEK Petr – RAZÍM Vladislav – SOMMER Jan – VESELÝ Jan 2005: Operativní průzkum a dokumentace historických staveb. Praha: Národní památkový ústav. Odborné a metodické publikace, sv. 31. ISBN 80-86516-18-0
- BLANKENNAGEL Jens 2011: Zum Beginn der Parksaison werden rings ums Schloss Sanssouci fast 250 Skulpturen „ausgehaust“ Von Brettern befreit, in Berliner Zeitung, 11. 4. 2011, dostupné na: <http://www.berliner-zeitung.de/15034208>, staženo 10. 10. 2016
- BLUM Rainer 2002: Projekt Winterzelt, Bericht über die Denkmaleinhausungen in Clemenswerth und Weikersheim, in: Modellvorhaben: Einhausungen für den Schutz von Klima- und Umweltbelastungen an wertvollen Denkmälern aus Natursteinen anhand von Beispielen an den Schlössern Clemenswerth (Niedersachsen) und Weikersheim (Baden-Württemberg), Abschlussbericht (AZ 12559), Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2002
- BREJCHA Marcel – BRŮNA Vladimír – MAREK Zdeněk – VĚTROVSKÁ Bára 2015: Metodika digitalizace, 3D dokumentace a 3D vizualizace jednotlivých typů památek. Ústí nad Labem: Národní památkový ústav územní odborné pracoviště – Ústí nad Labem: Filozofická fakulta Univerzity J.E. Purkyně. Odborné a metodické publikace, sv. 75. ISBN 978-80-85036-61-9 (NPÚ ÚOP v Ústí nad Labem). ISBN 978-80-85036-61-9 (FF UJEP Ústí nad Labem)
- BRICHTOVÁ Dobromila – IVIČIČ Jan 2007: Obnova barokních kašen mikulovského zámku, RegioM. Sborník Regionálního muzea v Mikulově, roč. 2007, s. 153–162, ISBN 978-80-85088-26-7
- BROTÁNEK Lukáš – TIŠLOVÁ Renata 2016: Restaurování a ochrana umělého kamene na příkladu betonových výdusků z areálu zámku Konopiště, Zprávy památkové péče 2016/76, č. 4, s. 417–423, ISSN 1210-5538
- DAŇHELKA Jan 2013: Stručná historie hydrologie a užívání vody Stručná historie hydrologie a užívání vody, in Anonymus (ed.), Voda pramen života Historické zahrady Kroměříž 2013 – mezinárodní konference Kroměříž: Klub UNESCO Kroměříž, s. 54–57. ISBN 978-80-87231-14-2
- DEUTSCHE BUNDESSTIFTUNG UMWELT-PROJEKT 2010: Deutsche Bundesstiftung Umwelt – Projekt Nr. 24000-45 SCHLOSSBRÜCKE BERLIN ABSCHLUSSBERICHT 2006–2010: Entwicklung und Überprüfung von Einhausungssystemem zur Reduzierung umweltsbedingter Schädigungen von aussenexponierten Marmorobjekten mit dem Ziel des langfristigen Erhalts in situ an einem national bedeutenden Objektkomplex, den Schlossbrückenfiguren Unter den Linden, Berlin, dostupné na: <https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-24000.pdf>, staženo dne 10. 9. 2016

- DEUTSCHE BUNDESSTIFTUNG UMWELT-PROJEKT 2016: Deutsche Bundesstiftung Umwelt – Projekt Nr. 30415/01: Winterschutzeinhausungen von Natursteinskulpturen in national bedeutenden Gartenanlagen, modellhafte Bewahrung von Kulturressourcen und Qualitätssicherung 2012–2016, Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmälern in Sachsen und Sachsen Anhalt, dostupné na [https://www.dbu.de/projekt\\_30415/01\\_db\\_2409.html](https://www.dbu.de/projekt_30415/01_db_2409.html), staženo dne 10. 10. 2016
- ĎOUBAL Jakub 2015: Kamenné památky Kutné Hory: Restaurování a péče o sochařská díla, ISBN 978-80-7395-906-7, dostupné na: [https://dk.upce.cz/bitstream/handle/10195/64697/DoubalJ\\_KamennePamatky\\_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dk.upce.cz/bitstream/handle/10195/64697/DoubalJ_KamennePamatky_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y), staženo dne 10. 10. 2016
- EHRlich Marek 2014: Vodohospodářský systém zámeckého parku v Červeném Dvoře. Specializovaná mapa s odborným obsahem, České Budějovice: Národní památkový ústav územní odborné pracoviště. Dostupné na: <https://iispp.npu.cz/mis/publicDocumentDetail.htm?id=429236>
- FRANZEN Christoph 2008: Wintereinhausungen von Natursteinobjekten, Bericht DD 01 / 2008, Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmälern in Sachsen und Sachsen-Anhalt e.V., 2008
- GOJDA Martin 2004: Letecká archeologie a dálkový průzkum (Aerial archeology and remote sensing), in KUNA Martin et al., Nedestruktivní archeologie (Non-destructive archaeology. Theory, methods and goals), Praha: Academia, s. 49–115, 527–529. ISBN 80-200-1216-8
- GOJDA Martin 2015: Dálkový průzkum, in GOJDA Martin et al. 2015: Archeologický průzkum památek zahradního umění. Odborné a metodické publikace, sv. 59. Praha: Národní památkový ústav, s. 30–36. ISBN 78-80-7480-030-6
- GOJDA Martin et al. 2015: Archeologický průzkum památek zahradního umění. Odborné a metodické publikace, sv. 59. Praha: Národní památkový ústav. ISBN 78-80-7480-030-6
- GRAU Barbara, Anna 2002: Historische Wasser- und Wegebauweisen im Garten- und Landschaftsbau und ihre Relevanz für die Gartendenkmalpflege, Berlin: Technische Universität, Dissertation
- HABLOVIČ Martin 2014: Provozní řády, VŠB-Technická univerzita Ostrava. Dostupné na: <http://www.tzb-info.cz/provoz-technologie/11141-provoznirady>, staženo 10. 10. 2016
- HALDA Josef – KOTLÍK Petr – ŠTAFEN Zdeněk 2013: Biologické napadení kamene soch a reliéfů v Novém lese u Kuksu a možnosti jeho potlačení, Zprávy památkové péče 2013/73, č. 6, s. 536–542, ISSN 1210-5538
- HASELBERGER Martina – MILCHIN Marija 2015: Wintereinhausungen für Natursteinobjekte im Aussenbereich, in: KRIST Gabriela 2015: Collection Care / Sammlungspflege Pflege, Böhlau Verlag Wien, ISBN 78-3-205-20135-9, s. 469–480
- HINGERL Rosemarie, 2014: Städtische Brunnen im Winter, dostupné na: <https://www.ris-muenchen.de/RII/RII/DOK/SITZUNGSVORLAGE/3456320.pdf>, staženo dne 10. 9. 2016
- HROMAS Jaroslav – WEIGEL Josef 1997: Základy speleologického mapování. Knihovna České speleologické společnosti, sv. 33. Česká speleologická společnost – Nakladatelství Zlatý kůň. ISBN 80-85304-59-7
- HRUBÝ Petr – ALTOVÁ Eva – KADLEC Antonín 2015: Metodika dokumentace drobných památek, Ústí nad Labem: Národní památkový ústav územní odborné pracoviště – Ústí nad Labem: Filozofická fakulta Univerzity J.E.Purkyně. ISBN 978-80-7414-953-5 (FF UJEP Ústí nad Labem). ISBN 978-80-85036-57-2 (NPÚ ÚOP v Ústí nad Labem)
- JAVOŘÍKOVÁ Eva 2015: Tisková zpráva o činnosti odboru hygieny obecné a komunální 2. pololetí 2015, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, dostupné na: <http://>

[www.khszlin.cz/wcd/pages/extranet/tiskove-zpravy/2016/tz\\_hok\\_2\\_2015.pdf](http://www.khszlin.cz/wcd/pages/extranet/tiskove-zpravy/2016/tz_hok_2_2015.pdf), staženo dne 10. 10. 2016

JURENOVÁ Lenka 2012: Právní aspekty obnovy nemovité kulturní památky, diplomová práce. Právnická fakulta Masarykovy university Brno. Dostupné na: [http://is.muni.cz/th/254913/pravf\\_m/](http://is.muni.cz/th/254913/pravf_m/)

KÖLLER Manfred 2006: Winterbekleidung für Steinskulpturen: Parkfiguren von Schloss Schönbrunn, in: Österreichische Zeitschrift für Kunst und Denkmalpflege, Jg. 60, Nr. 1/2, 2006, s. 63–66, ISSN 0029-9626

KOTLÍK Petr 2016: Možnosti biocidní ochrany souboru kamenných sochařských děl v Novém lese u Kuksu, Zprávy památkové péče 2016/76, č. 4, s. 396–401, ISSN 1210-5538

KŘESADLOVÁ Lenka – OLŠAN Jiří – EHRlich Marek 2015: Management plán ochrany památkových hodnot památek zahradního umění, Národní památkový ústav. Dostupné na [http://iispp.npu.cz/mis\\_public/publicDocumentDetail.htm?id=475270](http://iispp.npu.cz/mis_public/publicDocumentDetail.htm?id=475270)

KUDA František – SVOBODOVÁ Petra 2012: Základy správy majetku. 1. vydání. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, ISBN 978-80-248-2821-3

KUČERA Tomáš 2013: Pasport kanalizace a vodovodu. Obnovená dokumentace. Vodovod.info – vodárenský informační portál[online]. 19. 8. 2013, 05/2013, dostupný z WWW: <http://www.vodovod.info>. ISSN 1804-7157.

KULTURNÍ PAMÁTKY A PÉČE O NĚ, Brožura vlastníka kulturní památky 2007, Ministerstvo kultury České republiky, dostupné na webu: [https://www.mkcr.cz/assets/kulturni-dedictvi/.../Bro\\_ura\\_-\\_listopad\\_07\\_II\\_\\_2\\_.doc](https://www.mkcr.cz/assets/kulturni-dedictvi/.../Bro_ura_-_listopad_07_II__2_.doc)

MACEK Petr 1997: Standardní nedestruktivní stavebně-historický průzkum. Odborné a metodické publikace, sv. 14. Příloha časopisu Zprávy památkové péče, roč. 57, Praha: Státní ústav památkové péče. ISSN 12105538. ISBN 80-902305-3-9

MATOUŠEK Milan – DROCHYTKA Rostislav 1998: Atmosférická koroze betonů. 1. Vydání. Praha: IKAS, ISBN 80-902558-0-9

MAXOVÁ Ivana et al. 2004: Péče o architektonické dědictví : sborník prací : vybrané kapitoly k tématu. II. díl : materiálová charakteristika stavebních hmot a péče o ně, Idea servis, 2008, ISBN 978-80-85970-62-3

MERTENOVÁ Kateřina 2013: Machine de Marly – francouzské zahrady a jejich zásobování vodou, in Anonymus (ed.), Voda pramen života Historické zahrady Kroměříž 2013 – mezinárodní konference Kroměříž: Klub UNESCO Kroměříž, s. 78–82. ISBN 978-80-87231-14-2

NOVÁK Josef – VONDROUŠEK Josef 2014: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana součástí provozního řádu vodovodu a kanalizací, Sdružení vodovodů a kanalizací ČR, dostupné na: [http://www.sovak.cz/cfs/files/files/n5XW5cLuDgdPjPDsZ/BOZP%20\\_a\\_PO\\_sou%C4%8D%C3%A1st%C3%AD\\_provozn%C3%ADho\\_%C5%99%C3%A1du.pdf](http://www.sovak.cz/cfs/files/files/n5XW5cLuDgdPjPDsZ/BOZP%20_a_PO_sou%C4%8D%C3%A1st%C3%AD_provozn%C3%ADho_%C5%99%C3%A1du.pdf), staženo dne 10. 10. 2016

NOVÁK Pavel 2005: Druhy koroze kovů. Koroze a ochrana materiálu 49 (4) 75–82 (2005), ISSN 1804-1213

NOVOTNÝ Jiří – LESNIAKOVÁ Petra – HALDA Josef – KAŠE Jiří – KOTLÍK Petr – ŠTAFEN Zdeněk 2015: Dlouhodobá péče o sochařská díla a díla uměleckých řemesel z kamene v krajině. Certifikovaná metodika. Pardubice: Východočeská univerzita. Dostupné na <http://dspace.upce.cz/handle/10195/61971>

OLŠAN Jiří – EHRlich Marek – KŘESADLOVÁ Lenka – PAVLÁTOVÁ Marie – ŠNEJD Daniel 2015: Metodika identifikace hodnot památek zahradního umění. Národní památkový ústav. Dostup-

- né na [http://iispp.npu.cz/mis\\_public/publicDocumentDetail.htm?id=475248](http://iispp.npu.cz/mis_public/publicDocumentDetail.htm?id=475248)
- OLŠAN Jiří – ŠNEJD Daniel – PRINC Marek – KŘESADLOVÁ Lenka – EHRlich Marek – PAVLÁTOVÁ Marie 2015: Metodika pasportizace památek zahradního umění. Národní památkový ústav. Dostupné na <https://iispp.npu.cz/mis/publicDocumentDetail.htm?id=475316>.
- PAVLAČKA Radek 2013: Obnova architektonických vodních prvků na příkladu repliky a technologie fontány při obnově Sadů Československých legií v Hranicích, in Anonymus (ed.), Voda pramen života Historické zahrady Kroměříž 2013 – mezinárodní konference Kroměříž: Klub UNESCO Kroměříž, s. 48–50. ISBN 978-80-87231-14-2
- PLUSKALOVÁ Barbora 2013: Umělý kámen – metody přípravy a vlastnosti, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, bakalářská práce
- RAFL Tomáš – KOVÁŘOVÁ Kateřina – PANÁČEK Michal 2015: Srbeč. Kostel sv. Jakuba Většího. Problematika degradovaného soklového kamenného zdiva. Restaurátorský průzkum a záměr obnovy. Návrh zásahu v rámci průzkumu, 2015, dostupné na: [http://departments.fsv.cvut.cz/k135/naki/Library/GRAFICKE%20PRILOHY%202015/G1\\_Srbec\\_svJakuba\\_sokl\\_rest\\_navr\\_h\\_def.pdf](http://departments.fsv.cvut.cz/k135/naki/Library/GRAFICKE%20PRILOHY%202015/G1_Srbec_svJakuba_sokl_rest_navr_h_def.pdf), staženo 10. 9. 2016
- ROHÁČEK Jiří 2007: Epigrafika v památkové péči. Odborné a metodické publikace, sv. 34. Praha: Národní památkový ústav ústřední pracoviště. ISBN 978-80-87104-11-8
- ROVNANÍKOVÁ Pavla – ROVNANÍK Pavel – KŘÍSTEK Richard 2004: Stavební chemie. Degradace stavebních materiálů a chemie kovů, Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební, dostupné na: [ences.cz/domains/lences.cz/skola/subory/Skripta/BC01-Stavebni\\_chemie/Stavebni\\_chemie\\_M03-Degradace\\_stavebnich\\_materialu\\_a\\_chemie\\_kovu.pdf](http://ences.cz/domains/lences.cz/skola/subory/Skripta/BC01-Stavebni_chemie/Stavebni_chemie_M03-Degradace_stavebnich_materialu_a_chemie_kovu.pdf), staženo dne 10. 10. 2016
- SLOUKA Jiří 2007: Kámen – od horniny k soše, Grada Publishing, a. s. 2007. ISBN 802471258X, 9788024712581
- SCHMIDT Norbert 2009: Alle Jahre wieder... Wintereinhausungen und Schutzhüllen für Denkmale, in: Restauro, Heft 1/2009, S.22.
- SCHWENECKE Walter 1985: Wasseranlagen, in Hennebo D. ed., Gartendenkmalpflege. Grundlagen der Erhaltung historischer Garten und Baudenkmalpflege, Stuttgart: Ulmer Verlag, s. 311–329. ISBN 3-8001-5046-8.
- ŠIMEK Jakub 2007: Zahradní umění Piera de' Crescenzi, Uherský Brod: Ing. Pavel Šimek Florart. ISBN 978-80-254-0780-6.
- ŠTULC Josef – SUCHOMEL Miloš – MAXOVÁ Ivana 1998: Péče o kamenné sochařské a stavební památky, Praha: Státní ústav památkové péče. Odborné a metodické publikace, sv. 16. Příloha časopisu Zprávy památkové péče, ročník 58. ISBN 80-902305-9-8.
- VESELÝ Jan 2014: Měřická dokumentace historických staveb pro průzkum v památkové péči. Odborné a metodické publikace, sv. 49. Praha: Národní památkový ústav. ISBN 978-80-86516-79-0
- WASSERBAUER Richard 2006: Biologické napadení stavebních materiálů, dostupné na: <http://www.izolace.cz/clanky/detail/2205-biologicke-napadeni-stavebnich-materialu>, staženo 10. 10. 2016
- WILL Thomas 2009: Ein Haus für Göttinnen. Einhausungen für die Skulpturen der Berliner Schlossbrücke. Studienreihe Denkmal und Entwurf 08/1, Technische Universität Dresden 2009, ISBN 978-3-941298-12-5
- WOLPERT, Julia 2016: Winterschutz von Natursteinskulpturen, in: Stein Zeitschrift für Naturstein, 2016, dostupné na <https://www.stein-magazin.de/wintereinhausungen-idk/>, staženo dne 10. 9. 2016

## Normy

- [1] ČSN 73 6615 Jímání podzemní vody
- [2] ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
- [3] Vyhláška MPO č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- [4] ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
- [5] ČSN EN 1717 (75 5462) Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních rozvodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
- [6] ČSN 73 6614 Zkoušky zdrojů podzemní vody
- [7] ČSN 73 6650 Vodojemy
- [8] ČSN 75 0748 Žebříky pevně zabudované v objektech vodovodů a kanalizací
- [9] ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- [10] ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
- [11] ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí
- [12] ČSN EN 806-1 (755410) Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 1: Všeobecně
- [13] ČSN EN 806-2 (755410) Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování
- [14] ČSN EN 806-3 (755410) Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 3: Dimenzování potrubí – Zjednodušená metoda
- [15] ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky
- [16] ČSN EN 1717 (75 5462) Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních rozvodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
- [17] ČSN EN 12056 – 1 (75 6760) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky
- [18] ČSN EN 12056 – 2 (75 6760) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet
- [19] ČSN EN 12056 – 3 (75 6760) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet
- [20] ČSN EN 12056 – 4 (75 6760) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 4: Čerpací stanice odpadních vod – Navrhování a výpočet
- [21] ČSN EN 12056 – 5 (75 6760) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání
- [22] ČSN EN 12050-2 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií
- [23] Vyhláška 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
- [24] TPW W 660-1 Tlakové zkoušky vnitřních vodovodů, pravidlo praxe, předpis Cechu instalatérů
- [25] TPW W 660-2 Vnitřní vodovod – propláchnutí a dezinfekce potrubí
- [26] TPW W 660-3 Vnitřní vodovod – předání, provoz a údržba
- [27] TPW W 970-1 Zkoušky těsnosti vnitřní kanalizace, pravidlo praxe, předpis Cechu instalatérů
- [28] TNV 75 5950 provozní řád vodovodu