

- [1] **BERÁNKOVÁ WERNEROVÁ, Eva, KUDA, František a PATER, Jindřich.** Stavební a technická údržba staveb (PS 10.6) [online]. Praha: ČKAIT, 2017 [cit. 2025-04-28]. Dostupné z: <https://profesis.ckait.cz/dokumenty-ckait/ps-10-6/>.
- [2] **MACEK, Daniel.** Technicko-ekonomický software Buildpass pro údržbu a obnovu objektů. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, 2009. ISBN 978-80-01-04384-4.
- [3] ČSN EN 1990 (2004). Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí. Praha: Český normalizační institut.
- [4] Vyhláška č. 441/2013 Sb. k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška). 2013. Dostupné také z: <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-441>.
- [5] **KLUTKE, G.A., KIESSLER, P.C. a WORTMAN, M.A.** A critical look at the bathtub curve. 2003. IEEE Transactions on Reliability [online]. ISSN 0018-9529. Dostupné z: <https://ieeexplore.ieee.org/document/1179819>.
- [6] ČSN EN ISO 19650-1 (2019). Organizace a digitalizace informací o stavbách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) – Řízení informací pomocí informačního modelování staveb – Část 1: Koncepce a zásady. Praha: Česká agentura pro standardizaci.
- [7] buildingSMART International. Technical Resources – buildingSMART Technical. [online]. Dostupné z: <https://technical.buildingsmart.org/> [cit. 26. 4. 2025].
- [8] **SALAZAR, Jordi a SILVESTRE, Santiago.** Internet věcí. Přeložil Jaromír Hrad. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická, 2017. ISBN 978-80-01-06231-9.
- [9] ČSN EN ISO 16890-1 (2017). Vzduchové filtry pro obecnou ventilaci – Část 1: Technické požadavky, požadavky na zkoušení a klasifikaci systémů filtrace vzduchu. Praha: Česká agentura pro standardizaci.
- [10] **C.I.C. JAN HŘEBEC s.r.o.** Klimatizační jednotky H a HL [online]. 2017 [cit. 2024-05-23]. Dostupné z: http://www.cic.cz/wp-content/uploads/2017/10/TPL12105_CZ_nahled.pdf.
- [11] **ATREA s.r.o.** ATREA Duplex Multi [online]. 2024 [cit. 2024-05-23]. Dostupné z: <https://www.atrea.cz/cz/ke-stazeni-ventraci-jednotky-s-rekuperaci-tepla>.
- [12] ČSN EN 15780 (120553) A Větrání budov – Vzduchovody – Čistota vzduchotechnických zařízení, 2012. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Dostupné také z: <http://csnonline.agentura-cas.cz/>
- [13] **CHYSKÝ, Jaroslav a HEMZAL, Karel.** Větrání a klimatizace. 3., zcela přepracované vydání. Praha: Česká matice technická, 1993. ISBN 978-80-901574-0-8.
- [14] **REMAK a.s.** Vzduchotechnické jednotky, řada X: Návod na montáž a obsluhu [online]. 2022 [cit. 2024-05-23]. Dostupné z: https://www.remak.eu/sites/default/files/files/cz_x_manual_2022-02-23_k.pdf.
- [15] **GEBAUER, Günter, RUBINOVÁ, Olga a HORKÁ, Helena.** Vzduchotechnika. Brno: ERA, 2005. Technická knihovna (ERA). ISBN 80-7366-027-X.
- [16] Vyhláška č. 38/2022 Sb., o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání. In: 2022, částka 20.
- [17] Vyhláška č. 284/2022 Sb. o kontrole provozovaného systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání, 2022. Dostupné také z: <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-284>.
- [18] **DUDÁČEK, Aleš a BITALA, Petr.** Základní komponenty systému EPS. In: LUKÁŠ, Luděk, ed. Bezpečnostní technologie, systémy a management III. Zlín: VeRBuM, 2013, s. 127–153. ISBN 978-80-87500-35-4.
- [19] **NILSSON, D. a HOLMSTEDT, G.** Kompendium i aktiva system – detektion. Lund: Lunds universitet, Lunds tekniska högskola, Brandteknik och riskhantering, 2008. (LUTVDG/TVBB--7030--SE; vol. 7030).
- [20] ČSN EN 54-1. Elektrická požární signalizace: Část 1: Úvod. Praha: Český normalizační institut, září 1997, 16 s.
- [21] ČSN 34 2710. Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, září 2011, 99 s.

- [22] **DUDÁČEK, Aleš.** Automatická detekce požáru. 2. vydání. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008. SPBI Spektrum: Červená řada, sv. 26. 171 s. ISBN 978-80-7385-060-9.
- [23] **LISTEC GmbH.** Lineare Sensor Technik [online]. LISTEC GmbH, ©2009 [cit. 2024-04-20]. Dostupné z: <http://www.listec-gmbh.com/en/about-us/products/sec-15.html>.
- [24] **NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION.** National Fire Alarm Code: 2010 Edition. Quincy, Massachusetts: National Fire Protection Association, Inc., 2010. 361 s.
- [25] ČSN EN 54-2 (342710) Elektrická požární signalizace – Část 2: Ústředna. Praha: Český normalizační institut, únor 1999, 45 s.
- [26] ČSN EN 54-4 (342710) Elektrická požární signalizace – Část 4: Napájecí zdroje. Praha: Český normalizační institut, únor 1999, 23 s.
- [27] ČSN 73 0875 (730875) Požární bezpečnost staveb – Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, duben 2011, 20 s.
- [28] **SECURITY TECHNOLOGIES a.s.** Klíčový trezor požární ochrany, E. č. TT-213/2017 – bezpečnostní třída Z2 [online]. 2024 [cit. 2024-04-20]. Dostupné z: <https://www.security.cz/ktpo--2600.html>.
- [29] **BEBČÁK, Pavel.** Požárně bezpečnostní zařízení. 2. vydání. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2004. SPBI Spektrum: Červená řada, sv. 17. 130 s. ISBN 80-86634-34-5.
- [30] **ADI Global.** ADI Global [online]. 2024 [cit. 2024-04-20]. Dostupné z: <http://www.adiglobal.cz/iwww/cz/produkty122.nsf/w?ReadForm&c2=12007&c3=1200702>.
- [31] ČSN EN 54-21: 01/2007 Elektrická požární signalizace – Část 21: Poplachová a poruchová přenosová zařízení.
- [32] **FOJTÍK, Roman.** Požární bezpečnost technických a technologických zařízení. In: Požární ochrana. F-air servis TZB [online]. 2019 [cit. 2023-08-29].
- [33] **BRADÁČOVÁ, Isabela.** Spolupráce AO při navrhování požární bezpečnosti staveb (TP 1.6). In: Profesní informační systém ČKAIT [online]. 2019 [cit. 2023-08-02]. Dostupné z: <https://profesis.ckait.cz/dokumenty-ckait/tp-1-6/#3-5-8>.
- [34] **TOMAN, Stanislav.** Požární větrání chráněných únikových cest, navrhování a některé problémy. In: TZB-info [online]. 2016 [cit. 2023-08-29]. Dostupné z: <https://www.tzb-info.cz/pozarni-bezpecnost-staveb/7575-pozarni-vetrani-chranenych-unikovych-cest-navrhovani-a-nektere-problemy>.
- [35] **BERÁNKOVÁ, Eva.** Provozování objektu a TZB. In: TZB-info [online]. 2016 [cit. 2023-08-29]. Dostupné z: <https://www.tzb-info.cz/provoz-technologie/10510-provozovani-objektu-a-tzb>.
- [36] **PASTUSZEK, Karel a PATER, Jindřich.** Zdvihací zařízení – TZS (MP 1.5.5). In: Profesní informační systém ČKAIT [online]. 2022 [cit. 2023-09-02]. Dostupné z: <https://profesis.ckait.cz/dokumenty>.
- [37] **BERÁNKOVÁ WERNEROVÁ, Eva a KUDA, František.** Facility management a technicko-ekonomická správa majetku (PS 10.5). In: Profesní informační systém ČKAIT [online]. 2020 [cit. 2023-08-02]. Dostupné z: <https://profesis.ckait.cz/dokumenty-ckait/ps-10-5/#3-3>.
- [38] **TALÁŠEK, Jan.** Revizní a kontrolní činnosti u TZB pomocí SW nástroje. In: TZB-info [online]. 2016 [cit. 2023-08-29]. Dostupné z: <https://www.tzb-info.cz/udrzba-budov/14535-revizni-a-kontrolni-cinnosti-u-tzb-pomoci-sw-nastroje>.
- [39] Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, 2001.
- [40] **BRADÁČOVÁ, Isabela.** Požární bezpečnost staveb: nevýrobní objekty. 2. aktualizované vydání. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010. 228 s. ISBN 978-80-86111-77-3.
- [41] **KREGL, František.** Jednotné doklady ke stavbě. In: Hasičský záchranný sbor České republiky [online]. 2012 [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/profesni-komora-pozarni-ochrany.aspx>.

- [42] **MINISTERSTVO VNITRA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR.** Jednotné doklady ke stavbě z hlediska požární ochrany: Přehled vzorů dokladů k řízení pro užívání stavby a prokazování provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení v průběhu užívání objektů. Praha: Profesní komora požární ochrany, 2009.
- [43] **AUTOR NEUVEDEN.** Revize dle vyhlášky 241/2001 Sb. In: panelektro.cz [online]. [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <http://www.panelektro.cz/revize>.
- [44] **AUTOR NEUVEDEN.** Nová aplikační praxe hasičského záchranného sboru a její dopad na revize požárně bezpečnostních zařízení. In: igniscon.cz [online]. [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <https://www.igniscon.cz/onas/clanky/problematika-kontroly-pozarne-bezpecnostnich-zarizeni/>.
- [45] **AUTOR NEUVEDEN.** Kontroly elektrické požární signalizace. In: revizekontroly.cz [online]. [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <https://www.revizekontroly.cz/odborne-clanky/pozarni-bezpecnost/kontroly-elektricke-pozarnisignalizace-eps>.
- [46] Zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [47] NV č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- [48] NV č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- [49] NV č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- [50] NV č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- [51] NV č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.
- [52] Zákon č. 251/2006 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.
- [53] Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1275 ze dne 24. dubna 2024 o energetické náročnosti budov (přepracované znění) (Text s významem pro EHP). Dostupné z: <http://data.europa.eu/eli/dir/2024/1275/oj>.
- [54] **EUROPEAN COMMISSION.** Energy Efficiency Directive. 2024 [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en.
- [55] **Evropská unie.** Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění) (Text s významem pro EHP) [online]. [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/1791/oj>.
- [56] **Evropská unie.** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 (Text s významem pro EHP) [online]. [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1999/oj>.
- [57] Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-406>.
- [58] Vyhláška č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2013-78>.
- [59] Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2020-264>.
- [60] **SEVEN, The Energy Efficiency Center.** Zprávy ze SEVEN. 2020, roč. 01/2020. Praha: SEVEN, The Energy Efficiency Center, 2020. ISSN 1213-5844. Dostupné také z: <https://www.svn.cz/cs/aktualita/zpravy-ze-seven-2020>.

- [61] Vyhláška č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2021-140>.
- [62] Vyhláška č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2021-141>.
- [63] **CEN/CENELEC**. ČSN EN ISO 50001. Systémy managementu hospodaření s energií – Požadavky s návodem k použití.
- [64] **Evropská unie**. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU ze dne 25. října 2012 o energetické účinnosti, o změně směrnic 2009/125/ES a 2010/30/EU a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES (Text s významem pro EHP) [online]. [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: <http://data.europa.eu/eli/dir/2012/27/oj>.
- [65] **GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION**. ANSI/MSE 2000:2008 A Management System for Energy.
- [66] **Evropská komise**. Zelená dohoda pro Evropu [online]. [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_cs.
- [67] **Evropská unie**. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) [online]. [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>.
- [68] **SEVEN**. ESG [online]. 2024 [cit. 2024-04-28]. Dostupné z: <https://www.svn.cz/esg>.