

Seznam použitých zdrojů

Seznam použité literatury

Monografie

BERAN, Karel (2012).
Pojem osoby v právu. Praha: Leges.
ISBN 978-80-87576-06-9.

DANCY, Tatiana (2023).
Artificial Justice. Oxford Technology
Law and Policy. Oxford: Oxford
University Press.
ISBN 978-0-19-284689-1.

ENDICOTT, Timothy A. O.
(2003). *Vagueness in Law*.
Oxford: Oxford University Press.
ISBN 0-19-826840-8.

ERIKSEN, Thomas Hylland
(2018). *Tyranie okamžiku*.
3. vydání. Praha: Doplněk.
ISBN 978-80-7239-335-0.

HASSELBALCH, Gry (2023).
Data Ethics of Power. Cheltenham:
Edward Elgar Publishing.
ISBN 978-1-0353-1226-9.

JÜNGER, Ernst (2018).
Chůze lesem. Praha: OIKOYMENH.
ISBN 8-80-7298-249-3.

KNAPP, Viktor (1995).
Teorie práva. Praha: C. H. Beck.
ISBN 80-7179-028-1.

LO, Andrew W. (2017).
*Adaptive Markets: Financial Evolution
at the Speed of Thought*. Princeton:
Princeton University Press.
ISBN 978-0691135144.

LOBOTKA, Andrej (2019).
*Umělá inteligence z pohledu antidiskrimi-
načního práva a GDPR*. Praha: Wolters
Kluwer ČR. ISBN 978-80-7598-581-1.

LLOYD, Ian J. (2020). *Informa-
tion Technology and Law*. 9. vydání.
Oxford: Oxford University Press.
ISBN 978-0-19-883055-9.

MÄIHÄNIEMI, Beata (2020).
*Competition Law and Big Data. Imposing
Access to Information in Digital Markets*.
Northampton: Edward Elgar Publishing.
ISBN 978-1-78897-425-7.

MIKEŠ, Stanislav (2019). *Co je
nového v právu?*. Praha: Nová beseda.
ISBN 978-80-906751-3-1.

MILL, John Stuart (2018).
*Vybrané spisy o etice, společnosti
a politice II*. Praha: OIKOYMENH.
ISBN 978-80-7298-237-0.

O'REILLY, Tim (2018). *WTF?
Co přinese budoucnost a jak ji přežít*.
Brno: Jan Melvil Publishing.
ISBN 978-80-7555-054-5.

SPITZER, Manfred (2014).
Digitální demence. Brno: Host.
ISBN 978-80-7294-872-7.

STEHLÍKOVÁ, Monika (2016).
Život s vysokou inteligencí. Praha: Grada.
ISBN 978-80-271-0101-6.

SURBLYTÉ-NAMAVIČIENÉ,
Gintaré (2020). *Competition and Regula-
tion in the Data Economy. Does Artificial
Intelligence Demand a New Balance?*.
Northampton: Edward Elgar Publishing.
ISBN 978-1-78811-664-0.

WECHSLER, David (1944).
The measurement of adult intelligence.
3. vydání. Baltimore: Williams
& Wilkins.

WEIZENBAUM, Joseph (2002).
Mýtus počítače. Praha: Moraviapress.
ISBN 80-86181-55-3.

WEYR, František (2015). *Teorie práva*. Reprint původního vydání z roku 1936. Praha: Wolters Kluwer ČR. ISBN 978-80-7552-000-5.

ZIBNER, Jan (2022). *Umělá inteligence jako technologická výzva autor-skému právu*. Praha: Wolters Kluwer ČR. ISBN 978-80-7676-442-2.

ZUBOFFOVÁ, Shoshana (2022). *Věk kapitalismu dohledu: Boj o budoucnost lidstva u nové hranice moci*. Praha: Argo. ISBN 978-80-2573-936-5.

Souborná díla

BARFIELD, Woodrow –
– PAGALLO, Ugo (2020). *Advanced Introduction to Law and Artificial Intelligence*. Northampton: Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-78990-514-4.

BARFIELD, Woodrow –
– PAGALLO, Ugo (Eds.) (2018). *Research Handbook on the Law of Artificial Intelligence*. Northampton: Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-78643-904-8.

BOBEK, Michal – KÜHN, Zdeněk a kol. (2013). *Judikatura a právní argumentace*. 2. vydání. Praha: Auditorium. ISBN 978-80-87284-35-3.

BOGUSZAK, Jiří – ČAPEK, Jiří – GERLOCH, Aleš (2004). *Teorie práva*. 2. vydání. Praha: ASPI. ISBN 978-80-7357-030-9.

DRÁPAL, Ljubomír – BUREŠ, Jaroslav a kol. (2009). *Občanský soudní řád I, II. Komentář*. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-107-9.

FINDLAY, Mark – SEAH, Josephine – WONG, Willow (2023). *AI and Big Data*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-80220-951-8.

HUSSEINI, Faisal – BARTOŇ, Michal – KOKEŠ, Marian – KOPA, Martin a kol. (2021). *Listina základních práv a svobod. Komentář*. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-812-2.

CHOPRA, Samir – WHITE, Laurence F. (2011). *A Legal Theory for Autonomous Artificial Agents*. Ann Arbor: University of Michigan Press. ISBN 978-0-472-05145-8.

KINDL, Jiří – MUNKOVÁ, Jindřiška (2016). *Zákon o ochraně hospodářské soutěže. Komentář*. 3. vydání. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-627-2.

KOLAŘÍKOVÁ, Linda – HORÁK, Filip (2020). *Umělá inteligence & právo*. Praha: Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7598-783-9.

KÜHN, Zdeněk – KRATOCHVÍL, Jan – KMEC, Jiří – KOSAŘ, David a kol. (2022). *Listina základních práv a svobod. Velký komentář*. Praha: Leges. ISBN 978-80-7502-609-5.

LOEBL, Zbyněk a kol. (2021). *Online soudnictví v České republice*. Praha: Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7676-131-5.

MAŘÍK, Vladimír – ŠTĚPÁN-KOVÁ, Olga – LAŽANSKÝ, Jiří a kol. (2013). *Umělá inteligence (6)*. Praha: Academia. ISBN 978-80-200-2276-9.

MAŘÍK, Vladimír – ŠTĚPÁN-KOVÁ, Olga – LAŽANSKÝ, Jiří a kol. (2007). *Umělá inteligence (5)*. Praha: Academia. ISBN 978-80-200-1470-2.

MAŘÍK, Vladimír – ŠTĚPÁN-KOVÁ, Olga – LAŽANSKÝ, Jiří a kol. (2003). *Umělá inteligence (4)*. Praha: Academia. ISBN 80-200-1044-0.

MAŘÍK, Vladimír – ŠTĚPÁN-KOVÁ, Olga – LAŽANSKÝ, Jiří a kol. (2001). *Umělá inteligence (3)*. Praha: Academia. ISBN 80-200-0472-6.

MAŘÍK, Vladimír – ŠTĚPÁN-KOVÁ, Olga – LAŽANSKÝ, Jiří a kol. (1997). *Umělá inteligence (2)*. Praha: Academia. ISBN 80-200-0504-8.

MAŘÍK, Vladimír – ŠTĚPÁN-KOVÁ, Olga – LAŽANSKÝ, Jiří a kol. (1993). *Umělá inteligence (1)*. Praha: Academia. ISBN 80-200-0496-3.

MELZER, Filip – TÉGL, Petr a kol. (2014). *Občanský zákoník. § 419–654 a související společná a přechodná ustanovení. Velký komentář. Svazek III*. Praha: Leges. ISBN 978-80-7502-003-1.

MELZER, Filip – TÉGL, Petr a kol. (2013). *Občanský zákoník. § 1–117. Velký komentář. Svazek I*. Praha: Leges. ISBN 978-80-87576-73-1.

PETROV, Jan – VÝTISK, Michal – BERAN, Vladimír a kol. (2023). *Občanský zákoník. 2. vydání (2. aktualizace). Elektronická verze*. Praha: C. H. Beck.

POLČÁK, Radim a kol. (2018). *Právo informačních technologií*. Praha: Wolters Kluwer ČR. ISBN 978-80-7598-045-8.

QUINTAVALLA, Alberto – TEMPERMAN, Jeroen (Eds.) (2023). *Artificial Intelligence and Human Rights*. Oxford: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-288248-6.

RUSSELL, Stuart – NORVIG, Peter (2010). *Artificial Intelligence: A Modern Approach. 3. vydání*. New Jersey: Pearson Education. ISBN 978-0-13-604259-4.

RYBERG, Jesper – ROBERTS, Julian V. (Eds.) (2022). *Sentencing and Artificial Intelligence*. Oxford: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-753953-8.

SINGH, Jay P. – KRONER, Daryl G. – WORMITH, J. Stephen – DESMARAIS, Sarah L. – HAMILTON, Zachary (Eds.) (2018). *Handbook of Recidivism Risk/Needs Assessment Tools*. New York: John Wiley & Sons. ISBN 978-1119184294.

STERNBERG, Robert J. (Ed.) (2020). *The Cambridge Handbook of Intelligence*. Cambridge Handbooks in Psychology. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN 978-1108755818.

STUCKE, Maurice E. – GRUNES, Allen P. (2016). *Big Data and Competition Policy*. Oxford: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-878814-0.

ŠTĚDRONĚ, Bohumír a kol. (2020). *Právo a umělá inteligence*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-803-7.

UŘIČAŘ, Miroslav – RÁMIŠ, Vladan a kol. (2021). *Obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Komentář*. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-815-3.

WAGNER, Ben – KETTEMANN, Matthias C. – VIETH, Kilian (Eds.) (2020). *Research Handbook on Human Rights and Digital Technology*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-80037-241-2.

Odborné články a kvalifikační práce

BALARIN, Jan (2019). Míra důkazu a důkazní břemeno v kontextu hodnocení důkazů v soudní praxi. *Bulletin advokacie*, č. 1–2/2019, s. 25–33.

BAUMEISTER, Roy (2008). Free Will in Scientific Psychology. *Perspectives on Psychological Science*, roč. 3, č. 1, s. 14–19.

FRIEDMAN, Cindy (2023). Ethical concerns with replacing human relations with humanoid robots: an ubuntu perspective. *AI Ethics*, roč. 3, s. 527–538.

GORDON, John-Stewart – PAS-
VENSKIENE, Ausrine (2021). Human
rights for robots? A literature review.
AI Ethics, roč. 1, s. 579–591.

CHAKRAVORTY, Pragnan
(2018). What Is a Signal? [Lecture
Notes]. *IEEE Signal Processing
Magazine*, roč. 35, č. 5, s. 175–177.

CHLEBUS, Pavel – MIKL,
Michal – BRÁZDIL, Milan –
KRUPA, Petr (2005). Funkční magne-
tická rezonance – úvod do problema-
tiky. *Neurologie pro praxi*, roč. 2005,
č. 3, s. 133–139.

MIKEŠ, Stanislav (2024). *Právo
ve věku inteligentních strojů* [Disertační
práce]. Univerzita Karlova, Právnická
fakulta, katedra teorie práva a právních
učení.

NANOS, Andreas (2020).
Roman Slavery Law: A Competent
Answer of how to Deal With Strong
Artificial Intelligence? Review of Robot
Rights with View of Czech and German
Constitutional Law and Law History.
Prague Law Working Papers Series,
2020, vol. III.

ONDŘEJEK, Pavel (2020).
Teoretické souvislosti působení základ-
ních práv na právní vztahy právnických
osob. *Právník*, roč. 159, č. 5,
s. 433–438.

PIORECKÁ, Václava (2019).
*3D mapování elektrické aktivity
v mozku* [Disertační práce]. ČVUT,
katedra biomedicínské techniky.

POLČÁK, Radim (2016). Infor-
mace a data v právu. *Revue pro právo
a technologie*, roč. 7, č. 13, s. 67–91.

ROSENFELD, Ronald (2000).
Two decades of statistical language
modeling: where do we go from here?.
Proceedings of the IEEE, roč. 88, č. 8,
str. 1270–1278.

SAMUELSON, Pamela (1999).
Privacy as Intellectual Property?
Stanford Law Review, roč. 52, č. 5,
s. 1125–1173.

SHANNON, Claude, E. (1948).
A Mathematical Theory of Communi-
cation. *The Bell System Technical
Journal*, roč. 27, s. 379–423, 623–656.

TELEC, Ivo (2014). Držba infor-
mací. *Právní rozhledy*, roč. 22, č. 4,
s. 115–121.

TICHÝ, Luboš (2019). Míra
důkazu – základní problémy z hlediska
srovnávací analýzy. *Právník*, roč. 158,
č. 12, s. 1109–1135.

TVRDÍKOVÁ, Linda (2022).
Je otázka paradoxu minimálních rozdílů
relevantní pro právo?. *Právník*, roč. 161,
č. 6, s. 528–549.

WANG, Pei (2019). On Defining
Artificial Intelligence. *Journal of
Artificial General Intelligence*, roč. 10,
č. 2, s. 1–37.

Seznam použitých internetových zdrojů

ALLEN, Travis (2016). *California
Democrats legalize child prostitution*.
Online. Dostupné z: [https://www.wash-
ingtonexaminer.com/?p=1745564](https://www.washingtonexaminer.com/?p=1745564).
[citováno 2024-02-24].

BERTOLINI, Andrea (2020).
Artificial Intelligence and Civil Liability.
Policy Department for Citizens' Rights
and Constitutional Affairs Directorate-
General for Internal Policies. Online.
Dostupné z: [https://www.europarl.eu-
ropa.eu/RegData/etudes/STUD/2020/
621926/IPOL_STU\(2020\)621926_EN.
pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2020/621926/IPOL_STU(2020)621926_EN.pdf). [citováno 2025-04-27].

CRAWFORD, Kate – BOYD,
Danah (2011). *Six Provocations for Big
Data. A Decade in Internet Time: Sympo-
sium on the Dynamics of the Internet
and Society*. Online. Dostupné z:
[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?
m?abstract_id=1926431](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1926431). [citováno
2025-04-27].

EDWARDS, Benj (2024). *Google's hidden AI diversity prompts lead to outcry over historically inaccurate images*. Online. Dostupné z: <https://arstechnica.com/information-technology/2024/02/googles-hidden-ai-diversity-prompts-lead-to-outcry-over-historically-inaccurate-images>. [citováno 2025-04-27].

Evropská komise (2021). Návrh EU AI Nařízení ze dne 21. 4. 2021, COM(2021) 206 final. Online. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=CELEX:52021PC0206>. [citováno 2025-04-27].

Evropská komise (2020). Sdělení Evropské komise o evropském akčním plánu pro demokracii ze dne 3. 12. 2020 (COM/2020/790 final). Online. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52020DC0790&qid=1745757066170>. [citováno 2025-04-27].

Evropská unie (2017). Návrh Nařízení EU „ePrivacy“ č. 2017/0003 (COD) ze dne 10. 1. 2017. Online. Dostupný z: http://ec.europa.eu/new-sroom/dae/document.cfm?doc_id=42673. [citováno 2025-04-27].

Evropský parlament (2024). Usnesení Evropského parlamentu č.j. P9_TA(2024)0138 ze dne 13. 3. 2024. Online. Dostupné z: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0138_EN.pdf. [citováno 2025-04-27].

Evropský parlament (2017). Usnesení Evropského parlamentu z 16. 2. 2017 s doporučením Komise pro civilní právo. Úř. věst. C 252, 18. 7. 2018, s. 239–257.

McCARTHY, John (2007). *What is Artificial Intelligence?*. Stanford University. Online. Dostupné z: <https://www-formal.stanford.edu/jmc/whatisai.pdf>. [citováno 2024-01-14].

McCARTHY, John – MINSKY, Marvin – ROCHSTER, Nathaniel – SHANNON, Claude (1955). *A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence*. Online. Dostupné z: <http://jmc.stanford.edu/articles/dartmouth/dartmouth.pdf>. [citováno 2025-04-27].

MINSKY, Marvin (1980). *Telepresence*. OMNI Magazine. Online. Dostupné z: <https://web.mit.edu/dxh/www/marvin/web.media.mit.edu/~minsky/papers/Telepresence.html>. [citováno 2025-06-18].

Artificial intelligence. *Cambridge Dictionary*. Online. Dostupné z: <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/artificial-intelligence>. [citováno 2024-01-07].

Intelligence. *Online Etymology Dictionary*. Online. Dostupné z: <https://www.etymonline.com/word/intelligence>. [citováno 2024-01-07].

Intelligence. *Akademický slovník cizích slov*. Online. Dostupné z: <https://prirucka.ujc.cas.cz/?slovo=intelligence>. [citováno 2024-01-07].

Intelligence. *Dictionnaire de l'Académie de Française*. Online. Dostupné z: <https://www.dictionnaire-academie.fr/article/A9I1608>. [citováno 2024-01-07].

Nabídka služby TelcoScore nabízené společností Společnosti pro informační databáze, a.s. Online. Dostupné z: <https://sid.cz/projekty/telcoscore/>. [citováno 2024-02-04].

Obec Vendryně (2023). *Na přejezdu již funguje systém automatického postihování přestupků*. Online. Dostupné z: <https://www.vendryne.cz/aktualne-1/aktuality/na-prejezdu-jiz-funguje-system-automatickeho-postihovani-prestupku-1415cs.html>. [citováno 2025-04-25].

OpenAI (2023). *OpenAI Data Partnerships*. Online. Dostupné z: <https://openai.com/blog/data-partnerships>. [citováno 2024-01-20].

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (2024). OECD: Recommendation of the Council on Artificial Intelligence. OECD/LEGAL/0449. Online. Dostupné z: <https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/oecd-legal-0449#main-Text>. [citováno 2025-04-27].

Otevřený dopis odborníků na robotiku a umělou inteligenci adresovaný Evropské komisi. Online. Dostupné z: <https://robotics-openletter.eu>. [citováno 2024-01-15].

ROMANO, Aja (2018). *Mark Zuckerberg lays out Facebook's 3-pronged approach to fake news*. Online. Dostupné z: <https://www.vox.com/technology/2018/4/3/17188332/zuckerberg-kinds-of-fake-news-facebook-making-progress>. Daná úvaha začíná v čase 18:17. [citováno 2025-04-27].

Smlouva č. 6/22/3346/0011 ze dne 3. 6. 2022 uzavřená mezi hl. m. Prahou a společností Iterait, a.s. Online. Dostupné z: <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20599087>. [citováno 2024-02-10].

Umělá inteligence. *Akademický slovník cizích slov*. Online. Dostupné z: <https://prirucka.ujc.cas.cz/?slovo=inteligence>. [citováno 2024-01-07].

Zákoník Spojených států amerických. Online. Dostupné z: <https://www.law.cornell.edu/uscode/text>. [poslední přístup 2025-06-18].

Zákoník státu Kalifornie. Online. Dostupné z: <https://leginfo.ca.gov/faces/codesTOCSelected.xhtml?tocCode=GOV&tocTitle=+Government+Code+-+GOV>. [poslední přístup 2025-06-18].

Zákoník státu Severní Dakota. Online. Dostupné z: <https://law.justia.com/codes/north-dakota/title-1/chapter-1-01/>. [poslední přístup 2025-07-24].

Zákoník státu Texas. Online. Dostupné z: <https://statutes.capitol.texas.gov>. [poslední přístup 2025-06-18].

Žaloba New York Times proti OpenAI. Online. Dostupné z: <https://www.courthousenews.com/wp-content/uploads/2023/12/new-york-times-microsoft-open-ai-complaint.pdf>. [citováno 2025-04-27].

Seznam použitých právních předpisů

Listina základních práv Evropské unie, Úř. věst., 2012/C 326/02.

Nařízení EU č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

Nařízení EU č. 2018/1807, o rámci pro volný tok neosobních údajů v Evropské unii.

Nařízení EU č. 2022/1925, o spravedlivých trzích otevřených hospodářské soutěži v digitálním odvětví a o změně směrnic (EU) 2019/1937 a (EU) 2020/1828 (nařízení o digitálních trzích).

Nařízení EU č. 2022/2065, o jednotném trhu digitálních služeb a o změně směrnice 2000/31/ES.

Nařízení EU č. 2024/1689, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci a mění nařízení (ES) č. 300/2008, (EU) č. 167/2013, (EU) č. 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1139 a (EU) 2019/2144 a směrnice 2014/90/EU, (EU) 2016/797 a (EU) 2020/1828 (akt o umělé inteligenci).

Sdělení č. 209/1992 Sb. federálního ministerstva zahraničních věcí, o sjednání Úmluvy o ochraně lidských práv a základních svobod a Protokolů na tuto Úmluvu navazujících.

Směrnice EU č. 2014/104/EU, o určitých pravidlech upravujících žaloby o náhradu škody podle vnitrostátního práva v případě porušení právních předpisů členských států a Evropské unie o hospodářské soutěži.

Směrnice EU č. 2018/1972, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace, ve znění pozdějších předpisů. Úř. věst. L 321, 17. 12. 2018.

Usnesení předsednictva České národní rady č. 2/1993 Sb., o vyhlášení LISTINY ZÁKLADNÍCH PRAV A SVOBOD jako součásti ústavního pořádku České republiky.

Vyhláška č. 357/2012 Sb., o uchování, předávání a likvidaci provozních a lokalizačních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 141/1961 Sb., trestní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 285/2002 Sb., transplantční zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 377/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, v platném znění.

Zákon č. 262/2017 Sb., o náhradě škody v oblasti hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

Seznam použité judikatury a jiné rozhodovací praxe

Nález Ústavního soudu sp. zn. Pl. ÚS 33/16 ze dne 10. 11. 2020.

Nález Ústavního soudu sp. zn. Pl. ÚS 24/10 ze dne 22. 3. 2011, publikovaný pod č. 94/2011 Sb.

Nález Ústavního soudu sp. zn. Pl. ÚS 24/11 ze dne 20. 12. 2011, publikovaný pod č. 43/2012 Sb.

Nález Ústavního soudu sp. zn. Pl. ÚS 3/02 ze dne 13. 8. 2002, publikovaný pod č. 405/2002 Sb.

Nález Ústavního soudu sp. zn. Pl.
ÚS 45/17 ze dne 14. 5. 2019.

Protokol ÚOOÚ o kontrole č.j.
UOOU-01418/18-22 ze dne 15. 6. 2018.

Rozsudek Městského soudu
v Praze č.j. 10 A 99/2023-73
ze dne 9. 11. 2023.

Rozsudek Nejvyššího soudu
ze dne 26. 5. 2010, sp. zn. 23 Cdo
1299/2008.

Rozsudek Nejvyššího správního
soudu č.j. 2 A 13/2002-OL-425
ze dne 28. 1. 2005, publikovaný pod
č. 563/2005 Sb. NSS.

Rozsudek SDEU ze dne 8. 4.
2014 ve spojených věcech C-293/12
a C-594/12, Digital Rights Ireland,
ECLI:EU:C:2014:238.

Rozsudek SDEU ze dne 21. 12.
2016 ve spojených věcech C-203/15
a C-698/15, Tele2 Sverige AB,
ECLI:EU:C:2016:970.

Rozsudek SDEU ze dne 6. 10.
2020 ve věci C-623/17, Privacy
International, ECLI:EU:C:2020:790.

Rozsudek SDEU ze dne 7. 12.
2023 ve věci C-634/201, Schufa
Holding, ECLI:EU:C:2023:957.

Usnesení Nejvyššího správního
soudu č.j. 10 As 156/2018-99
ze dne 25. 4. 2019.