

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A ZDROJŮ

1. Seznam použité literatury

- BUŠTA, Pavel; PŘIKRYL, Vladimír. *Zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla: s komentářem (ve znění 16 novel)*. 1. vydání. Praha: Lenka Buštová – Venice Music Production, 2014, 204 s. ISBN 978-80-904270-5-1.
- DVOŘÁK, Jan; ŠVESTKA, Jiří; ZUKLÍNOVÁ, Michaela a kol. *Občanské právo hmotné. Svazek I. Díl první: Obecná část*. 2. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2016, 436 s. ISBN 978-80-7552-187-3.
- FAIRGRIEVE, Duncan; HOWELLS, Geraint; MØGELVANG-HANSEN, Peter; STRAETMANS, Gert; VERHOEVEN, Dimitri a kol. *Product Liability Directive*. In: MACHNIKOWSKI, Piotr (ed.). *European Product Liability: An Analysis of the State of the Art in the Era of New Technologies*. Cambridge: Intersentia, 2016. ISBN 978-17-8068-398-0.
- FIALOVÁ, Eva; MATEJKA, Ján; PŘÍBAŇ ŽOLNERČÍKOVÁ, Veronika; SOLARCZYK KRAUSOVÁ, Alžběta. *Odpovědnost za škodu z provozu autonomních vozidel*. 1. vydání. Praha: Leges, s.r.o., 2022, 215 s. ISBN 978-80-7502-626-2.
- GERLOCH, Aleš. *Teorie práva*. 8. aktualizované vydání. Plzeň: Aleš Čeněk s.r.o., 2021, 341 s. ISBN 978-80-7380-838-9.
- HULMÁK, Milan a kol. *Občanský zákoník VI. Závazkové právo. Zvláštní část (§ 2055–3014). Komentář*. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2014, 2072 s. ISBN 978-80-7400-287-8.
- CHANNON, Matthew; MCCORMICK, Lucy; NOUSSIA, Kyriaki. *The law and autonomous vehicles*. 1. vydání. Contemporary commercial law. Abingdon, Oxon: Informa Law from Routledge, 2019, 126 s. ISBN 978-1-315-26818-7.
- JANDOVÁ, Lucie; VOJTEK, Petr. *Zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla: komentář*. 2. vydání. Praha: C. H. Beck, 2019, 450 s. ISBN 978-80-7400-765-1.
- KARFÍKOVÁ, Marie; PŘIKRYL, Vladimír; VYBÍRAL, Roman a kol. *Pojišťovací právo*. 2. přepracované vydání. Praha: Leges, s.r.o., 2018, 432 s. ISBN: 978-80-7502-271-4.
- KAZDA, Petr; KAZDOVÁ, Karolína. *Zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla: komentář*. 1. vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2016, 204 s. ISBN 978-80-7552-259-7.
- KNAPP, Viktor. *Některé úvahy o odpovědnosti v občanském právu. Stát a právo*. 1. vydání. Praha: Nakladatelství ČSAV, 1956.
- KOVALČÍKOVÁ, Daniela; ŠTANDERA, Jan. *Zákon o provozu na pozemních komunikacích. Komentář*. 2. vydání. Praha: C. H. Beck, 2011, 438 s. ISBN 978-80-7400-418-6.
- LIM, Hannah YeeFen. *Autonomous vehicles and the Law: Technology, Algorithms and Ethics*. 1. vydání. Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2018, 147 s. ISBN 978-1788115100.
- MARVAN, Miroslav. *Dějiny pojišťovnictví v Československu. 1. díl, Dějiny pojišťovnictví v Československu do roku 1918*. Praha: Novinář, 1989, 364 s.
- MELZER, Filip; TÉGL, Petr a kol. *Občanský zákoník – velký komentář. Svazek IX*. 1. vydání. Praha: Leges, s.r.o., 2018, 1696 s. ISBN: 978-80-7502-199-1.

- PETROV, Jan; VÝTISK Michal; BERAN Vladimír a kol. *Občanský zákoník: komentář*. 2. vydání. Praha: C. H. Beck, 2019, 3352 s. ISBN 978-80-7400-287-8.
- PŘIKRYL, Vladimír; ČECHOVÁ, Jana. *Zákon o pojišťovnictví. Komentář*. Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2017, 500 s. ISBN 978-80-7552-546-8.
- SCHELLE, Karel; HRADEC Milan. *Historie právní úpravy pojišťovnictví*. 1. vydání. Praha: Eurolex Bohemia, 2006, 122 s. ISBN 80-86861-52-X.
- SCHELLE, Karel. *Vývoj právní úpravy pojišťovnictví*. 1. vydání. Brno: Masarykova univerzita, Acta Universitatis Brunensis Iuridica, 1994, 282 s. ISBN 80-210-1014-2.
- ŠVESTKA, Jiří; DVOŘÁK, Jan; FIALA, Josef a kol. *Občanský zákoník: komentář. Svazek VI*. 2. vydání. Praha: Wolters Kluwer, a.s., 2021, 1564 s. ISBN: 978-80-7598-955-0.
- ŠKOP, Martin; MACHÁČ, Petr. *Základy právní nauky*. 1. vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2011, 196 s. ISBN 978-80-7357-709-4.
- VELEBOVÁ, Eva. *Smluvní a zákonné pojištění*. 1. vydání. Praha: Linde, 1993, 237 s. ISBN 80-85647-13-3.
- ZÁRYBNICKÁ, Jana; SCHELLE, Karel. *Pojištění odpovědnosti za škodu: historie a současnost*. 1. vydání. Ostrava: KEY Publishing s.r.o., 2010, 220 s. ISBN 978-7418-016-3.

2. Seznam použitých elektronických časopisů a sborníků

- ANDRAŠČIKOVÁ, Jana. Evropská právní úprava odpovědnosti umělé inteligence. Online. *Pojistné rozpravy 2022*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 39/2022. ISSN: 2571-1059. Dostupné z: <https://www.pojistnerozpravy.cz/archiv>.
- ANDRAŠČIKOVÁ, Jana. Kybernetická bezpečnost jako businessová příležitost. Online. *Pojistný obzor 2021*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 3/2021. ISSN: 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistnyobzor.cz/archiv/pojistny-obzor-03-21>.
- ANDRAŠČIKOVÁ, Jana. Právní legislativní úprava umělé inteligence se blíží. Online. *Pojistný obzor 2022*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 3/2022. ISSN: 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistnyobzor.cz/archiv/pojistny-obzor-03-22>.
- ANDRAŠKO, Jozef; MESARČÍK, Matúš. Čo vieš o mojom vozidle? Ochrana osobných údajov a kybernetická bezpečnosť v kontexte autonómnych vozidiel. Online. *Revue pro právo a technologie*, 2020, roč. 11, č. 22. Dostupné z: <https://doi.org/10.5817/RPT2020-2-1>.
- BENEŠ, Filip; KOVAŘÍKOVÁ, Kristýna. Pojistná telematika a ochrana soukromí. Kde jsou hranice? Online. *Pojistný obzor 2022*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 2/2022. ISSN: 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistnyobzor.cz/archiv/pojistny-obzor-02-22>.
- CAVE, Stephen; DIHAL, Kanta. *The automation chronicles*. Online. *Nature*, 2018, volume 559. Dostupné z: <https://media.nature.com/original/magazine-assets/d41586-018-05773-y/d41586-018-05773-y.pdf>.
- COLLINGWOOD, Lisa. Privacy implications and liability issues of autonomous vehicles. Online. *Information & Communication Technology Law*, 2017, volume 26, issue 1. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/13600834.2017.1269871>.
- DOBIÁŠ, Petr. Pojištění kybernetických rizik. Online. *Pojistný obzor 2018*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 2/2018. ISSN 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistnyobzor.cz/archiv/pojistny-obzor-02-18>.

- JEDLIČKA, Petr; HOUSKA, Lukáš. *Analýza autonomních vozidel*. Online. 2. vydání. Praha: Česká asociace pojišťoven. Dostupné z: https://www.cap.cz/images/Analzy/Analzy/Aanalzy_aautonomnich_vozidel.pdf.
- JEDLIČKA, Petr; HOUSKA, Lukáš. Autonomní vozidla a jejich dopad na pojišťovnictví. Online. *Pojistný obzor 2018*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 2/2018. ISSN 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistyobzor.cz/archiv/pojisty-obzor-02-18>.
- KARFÍKOVÁ, Marie; VYBÍRAL, Roman. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem autonomních vozidel z pohledu právní teorie. Online. *Pojistné rozpravy 2020*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 37/2020. ISSN 2571-1059. Dostupné z: <https://www.pojistnerozpravy.cz/archiv>.
- KARFÍKOVÁ, Marie; VYBÍRAL, Roman. Právní aspekty pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem autonomních vozidel. Online. *Pojistné rozpravy 2021*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 38/2021. ISSN 2571-1059. Dostupné z: <https://www.pojistnerozpravy.cz/archiv>.
- KOLAŘÍKOVÁ, Linda. Odpovědnost (za) robota aneb právo umělé inteligence. Online. *Bulletin advokacie*. Praha: Česká advokátní komora, 2018, č. 3/2018. ISSN 1805-8280. Dostupné z: https://www.cak.cz/assets/komora/bulletin-advokacie/ba_3_2018_web.pdf.
- KRAUSOVÁ, Alžběta; MATEJKA, Ján. Autonomous vehicles and in-vehicle data in the context of motor insurance. Online. *The Lawyer Quarterly*, 2020, vol. 10, no. 2. Dostupné z: <https://tlq.ilaw.cas.cz/index.php/tlq/article/view/403>.
- KREUZER, Martin. Pojištění kybernetických rizik – od rizik k příležitostem. Online. *Pojistný obzor 2018*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 4/2018. ISSN 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistyobzor.cz/archiv/pojisty-obzor-04-18>.
- LOKAJ, Zdeněk; ŠROTÝŘ, Martin; FLAŠKÁR, Martin; JIROVSKÝ, Jakub. Ochrana osobních údajů v systémech autonomního řízení. Co je nezbytné pro bezpečné fungování a jak toho dosáhnout? Online. *Revue pro právo a technologie*, 2021, roč. 12, č. 24. Dostupné z: <https://doi.org/10.5817/RPT2021-2-1>.
- MESRŠMÍD, Jaroslav. Návod ke sjednání kybernetického pojištění. Online. *Pojistný obzor 2018*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 4/2018. ISSN 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistyobzor.cz/archiv/pojisty-obzor-04-18>.
- MESRŠMÍD, Jaroslav. Teoretický i praktický přístup k pojistiteli. Online. *Pojistné rozpravy 2021*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 38/2021. ISSN 2571-1059. Dostupné z: <https://www.pojistnerozpravy.cz/archiv>.
- MIKEŠ, Stanislav. Vybrané otázky odpovědnosti za škodu způsobenou autonomním vozidlem. Online. *Právní rozhledy*, 2018. Praha: C. H. Beck, č. 13-14/2018. 20. 7. 2018. Dostupné z: <https://www.beck-online.cz/bo/chapterview-document.seam?documentId=nrptembrhbx4s7gezv6mjul5zv6nbxge&groupIndex=4&rowIndex=0&refSource=search>.
- MILAKIS, Dimitris; SNELDER, Maaïke; AREM, Bart van; WEE, Bert van; HOMEM DE ALMEIDA CORREIA, Gonçalo. Development and transport implications of automated vehicles in the Netherlands: scenarios for 2030 and 2050. Online. *European Journal of Transport and Infrastructure Research*, vol. 17, no. 1. Dostupné z: <https://doi.org/10.18757/ejtir.2017.17.1.3180>.
- POLČÁK, Radim. Odpovědnost umělé inteligence a informační útvary bez právní osobnosti. Online. *Bulletin advokacie*. Praha: Česká advokátní komora, 2018, č. 11/2018.

- ISSN 1805-8280. Dostupné z: https://www.cak.cz/assets/komora/bulletin-advokacie/ba_3_2018_web.pdf.
- PŘIKRYL, Vladimír; ČECHOVÁ, Jana. Nové pojištění odpovědnosti z provozu vozidla. Online. *Pojistné rozpravy*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 39. ISSN 2571-1059. Dostupné z: <https://www.pojistnerozpravy.cz/archiv>.
- PŘIKRYL, Vladimír; ČECHOVÁ, Jana. Revize motorové směrnice. Online. *Pojistný obzor 2018*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 4/2018. ISSN 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistnyobzor.cz/archiv/pojistny-obzor-04-18>.
- SCHELLEKENS, Maurice. No-fault compensation schemes for self-driving vehicles. Online. *Law, Innovation and Technology*, 2018, vol. 10, no. 2. Dostupné z: <https://doi.org/10.1080/17579961.2018.1527477>.
- SCHROLL, Carrie. Splitting the Bill: Creating a National Car Insurance Fund to Pay for Accidents in Autonomous Vehicles. Online. *Northwestern University Law Review*, 2015, vol. 109. Dostupné z: <https://scholarlycommons.law.northwestern.edu/nulr/vol109/iss3/8>.
- SKEETE, Jean-Paul. Level 5 autonomy: The new face of disruption in road transport. Online. *Technological Forecasting and Social Change, Elsevier*, 2018, vol. 134(C). ISSN 0040-1625. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.05.003>.
- SOTEROPOULOS, Aggelos; PFAFFENBICHLER, Paul; BERGER, Martin; EMBERGER, Günter; STICKLER, Andrea; DANGSCHAT, Jean. Scenarios of Automated Mobility in Austria: Implications for Future Transport Policy. Online. *Future Transportation*. vol. 2021, no. 1(3). Dostupné z: <https://doi.org/10.3390/futuretransp1030041>.
- TENNANT, Chris; HOWARD, Susan; STARES, Sally. Building the UK vision of a driverless future: A Parliamentary Inquiry case study. Online. *Humanities and Social Sciences Communications*. 2021. 8/204. 2. 9. 2021. Dostupné z: <https://doi.org/10.1057/s41599-021-00882-y>.
- TJONG TJIN TAI, Eric. Civil Liability for Self-driving Cars in Dutch Law. Online. In: VON BODUNGEN, Benjamin; CAGGIANO, Ilaria Amelia; GAETA, Maria Cristina; STEEGE, Hans. *Autonomous Vehicles and Civil Liability in a Global Perspective*. Springer. Tilburg Law School Research Paper. 14. 8. 2023. Dostupné z: <https://ssrn.com/abstract=4537195>.
- VYBÍRAL Roman. Pro provoz autonomních vozidel je nutná příprava legislativy. Online. *Pojistný obzor 2022*. Praha: Česká asociace pojišťoven, č. 4/2022. ISSN 2464-7381. Dostupné z: <https://pojistnyobzor.cz/archiv/pojistny-obzor-04-22>.
- WARREN, Prescott. Steam Cars. Online. *SAE Transactions*. 1918, vol. 13. Dostupné z: <https://www.jstor.org/stable/pdf/44716080.pdf>.

3. Seznam dalších použitých internetových zdrojů

- ADRIAN FLUX. *Driverless car insurance has arrived*. Online. ADRIAN FLUX. 7. 6. 2016. Dostupné z: <https://www.adrianflux.co.uk/driverless-cars/driverless-car-insurance-has-arrived/>.
- Autonomous vehicle laws*. Online. IIHS. Dostupné z: <https://www.iihs.org/topics/advanced-driver-assistance/autonomous-vehicle-laws>.
- BELOW, William; WOLFROM, Leigh. *The cyber insurance market: Responding to a risk with few boundaries*. Online. OECD Forum Network. 21. 2. 2018. Dostupné z: <https://>

- www.oecd-forum.org/posts/30529-the-cyber-insurance-market-responding-to-a-risk-with-few-boundaries.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR KLIMASCHUTZ, UMWELT, ENERGIE, MOBILITÄT, INNOVATION UND TECHNOLOGIE. *Testing of automated vehicles on public roads*. Online. Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie. Dostupné z: https://www.bmk.gv.at/en/topics/mobility/alternative_transport/automated/framework/roads.html.
- BURKACKY, Ondrej; DEICHMANN, Johannes; KLEIN, Benjamin; POTOTZKY, Klaus; SCHERF, Gundbert. *The race for cybersecurity: Protecting the connected car in the era of new regulation*. Online. McKinsey & Company. Dostupné z: <https://www.mckinsey.com/%7E/media/McKinsey/Industries/Automotive%20and%20Assembly/Our%20Insights/Cybersecurity%20in%20automotive%20Mastering%20the%20challenge/Cybersecurity-in-automotive-Mastering-the-challenge.pdf>.
- BUREŠ, David. *Audi má auto do města. Koncept Ai:Me je autonomní elektromobil schopný komunikovat s okolím*. Online. Auto.cz. 16. 4. 2019. Dostupné z: <https://www.auto.cz/audi-ma-auto-do-mesta-koncept-ai-me-je-autonomni-elektromobil-schopny-komunikovat-s-okolim-128792>.
- CAFOUREK, Tomáš. *Sama řídí. Ale kdo za ně platí? Autonomní vozidla budou pro pojišťovny výzvou*. Online. iDNES.cz. 12. 6. 2018. Dostupné z: https://www.idnes.cz/ekonomika/doprava/autonomni-vozy-pojistovny-zmeny.A180611_095011_eko-doprava_jn.
- CNIL *Compliance Package. Connected Vehicles and Personal Data*. Online. CNIL. 2017. Dostupné z: https://www.cnil.fr/sites/cnil/files/atoms/files/cnil_pack_vehicules_connectes_gb.pdf.
- ČECH, Pavel. *Předávání a přebírání dat – smluvní ochrana a předcházení sporů*. Online. SEDLAKOVÁ LEGAL. 2. 3. 2022. Dostupné z: <https://www.sedlakovalegal.cz/cs/predavani-a-prebirani-dat-smluvni-ochrana-a-predchazeni-sporu>.
- ČESKÁ KANCELÁŘ POJISTITELŮ. *Co je to povinné ručení*. Online. čkp.cz. Dostupné z: <https://www.ckp.cz/o-povinnem-ruceni/co-je-povinne-ruceni>.
- ČESKÁ KANCELÁŘ POJISTITELŮ. *Informace k databázi Bonus/Malus (škodní průběh pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)*. Online. čkp.cz. Dostupné z: <https://www.ckp.cz/o-povinnem-ruceni/informace-k-databazi-bonus-malus>.
- ČESKÁ KANCELÁŘ POJISTITELŮ. *Jaké jsou výsledky pojišťoven v oblasti povinného ručení za rok 2020?* Online. oPojištění.cz. 13. 1. 2021. Dostupné z: <https://www.opojisteni.cz/pojistny-trh/pojistne-produkty/jake-jsou-vysledky-pojistoven-v-oblasti-povinneho-ruceni-za-rok-2020/c:20130/>.
- DE LUCA, Stefano. *New Product Liability Directive In „A Europe Fit for the Digital Age“*. Online. European Parliament. Dostupné z: <https://www.europarl.europa.eu/legislative-train/theme-a-europe-fit-for-the-digital-age/file-new-product-liability-directive>.
- DELOITTE. *DORA: Nařízení EU o digitální provozní odolnosti finančních institucí*. Online. Deloitte. <https://www2.deloitte.com/cz/cs/pages/risk/solutions/eu-dora-digital-operational-resilience-act-for-financial-services.html>.
- DEPARTMENT FOR TRANSPORT. *The Pathway to Driverless Cars. Summary report and action plan*. Online. GOV.UK.2015. Dostupné z: <https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5a7f198ae5274a2e87db3ca9/pathway-driverless-cars-summary.pdf>.

- Důvodová zpráva k zákonu č. 89/2012 Sb., obč. zákoník (89/2012 Dz). Dostupná z: <https://www-beck-online-cz.ezproxy.is.cuni.cz/bo/chapterview-document.seam?documentId=oz5f6mrqgez6obzl5shu&rowIndex=0>.
- EERSTE KAMER DER STATEN-GENERAAL. *Experimenteerwet zelfrijdende auto's*. Online. Eerste Kamer der Staten-Generaal. Dostupné z: https://www.eerstekamer.nl/wetsvoorstel/34838_experimenteerwet?df2=kst.
- EDPB. *Pokyny 4/2019 k článku 25. Záměrná standardní ochrana osobních údajů. Verze 2.0*. Online. EDPB. 20. 10. 2020. Dostupné z: https://edpb.europa.eu/system/files/2021-04/edpb_guidelines_201904_dataprotection_by_design_and_by_default_v2.0_cs.pdf.
- EDPB. *Pokyny č. 01/2020 ke zpracování osobních údajů v souvislosti s propojenými vozidly a aplikacemi souvisejícími s mobilitou. Verze 2.0*. Online. EDPB. 9. 3. 2021. Dostupné z: https://edpb.europa.eu/system/files/2021-08/edpb_guidelines_202001_connected_vehicles_v2.0_adopted_cs.pdf.
- ENISA. *ENISA Good practices for security of Smart Cars*. Online. ENISA. 2019. Dostupné z: https://www.enisa.europa.eu/publications/smart-cars/at_download/fullReport.
- ENISA; JRC. *Cybersecurity challenges in the uptake of Artificial Intelligence in Autonomous Driving*. Online. ENISA. 11. 2. 2021. ISSN 1831-9424. Dostupné z: <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-jrc-cybersecurity-challenges-in-the-uptake-of-artificial-intelligence-in-autonomous-driving/>.
- ERTRAC WORKING GROUP „CONNECTIVITY AND AUTOMATED DRIVING“. *Connected Automated Driving Roadmap*. Online. ERTRAC. Dostupné z: <https://www.ertrac.org/wp-content/uploads/2022/07/ERTRAC-CAD-Roadmap-2019.pdf>.
- EUROPEAN COMMISSION. *A European Strategy for data*. Online. European Commission. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/strategy-data>.
- EUROPEAN COMMISSION. *Commission welcomes Member States' declaration on EU cloud federation*. Online. 15. 10. 2020. commission.europa.eu. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cloud-alliance>.
- EUROPEAN COMMISSION. *Connected and automated mobility in Europe*. Online. European Commission. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/connected-and-automated-mobility>.
- EUROPEAN COMMISSION. *Data Act – Questions and Answers*. Online. EUR-Lex. 28. 6. 2023. Dostupné z: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_22_1114.
- EUROPEAN COMMISSION. *Elements of the European data economy strategy 2018*. Online. European Commission. 25. 4. 2018. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/elements-european-data-economy-strategy-2018>.
- EUROPEAN COMMISSION. *European alliance for Industrial Data, Edge and Cloud*. Online. commission.europa.eu. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cloud-alliance>.
- EUROPEAN COMMISSION. *Towards a next generation cloud for Europe*. Online. commission.europa.eu. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/towards-next-generation-cloud-europe>.
- EUROPEAN PARLIAMENT. *A common EU approach to liability rules and insurances for connected and autonomous vehicles*. Online. European Parliament. 28. 2. 2018. Dostupné z: [https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/EPRS_STU\(2018\)615635](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/EPRS_STU(2018)615635).

- EUROPEAN TRANSPORT SAFETY COUNCIL. *Automation could reduce collisions by 22% by 2040 say UK reseatchers*. Online. ETSC.EU. 20. 9. 2019. Dostupné z: <https://etsc.eu/automation-could-reduce-collisions-by-22-by-2040-say-uk-researchers/>.
- EVROPSKÁ KOMISE. Akt o umělé inteligenci. Online. digital-strategy.ec.europa.eu. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs/policies/regulatory-framework-ai>.
- EVROPSKÁ KOMISE. *Commission STAFF WORKING DOCUMENT on the free flow of data and emerging issues of the European data economy Accompanying the document Communication Building a European data economy. SWD(2017)02 final*. Online. EUR-Lex. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52017SC0002>.
- EVROPSKÁ KOMISE. *Evropský úřad pro umělou inteligenci*. Online. digital-strategy.ec.europa.eu. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs/policies/ai-office>.
- EVROPSKÁ KOMISE. *Nová pravidla odpovědnosti za výrobky a umělou inteligenci za účelem ochrany spotřebitelů a podpory inovací*. Online. Evropská komise. 28. 9. 2022. Dostupné z: https://czechia.representation.ec.europa.eu/nova-pravidla-odpovednosti-za-vyrobky-umelou-inteligenci-za-ucelem-ochrany-spotrebitelu-podpory-2022-09-28_cs.
- EVROPSKÁ KOMISE. *Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů. Evropská strategie pro data (COM/2020/66 final)*. Online. Evropská komise. 19. 2. 2020 Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0066&from=EN>.
- EVROPSKÁ KOMISE. *Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů. Evropská strategie týkající se spolupracujících inteligentních dopravních systémů, milník na cestě ke spolupracující, propojené a automatizované mobilitě (COM/2016/0766 final)*. Online. EUR-Lex. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0766>.
- EVROPSKÁ KOMISE. *Zákon o datech*. Online. Evropská komise. 28. 6. 2023. Dostupné z: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs/policies/data-act>.
- EVROPSKÝ PARLAMENT. *Pozměňovací návrhy přijaté Evropským parlamentem dne 14. června 2023 k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci (Akt o umělé inteligenci) a mění určité legislativní akty Unie (COM(2021)0206 – C9-0146/2021 – 2021/0106(COD))*. Online. Evropský parlament. Dostupné z: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0236_CS.html.
- EVROPSKÝ PARLAMENT. *Samoriditelná auta v EU (infografika)*. Online. Evropský parlament. 14. 1. 2019. Dostupné z: <https://www.europarl.europa.eu/news/cs/headlines/economy/20190110STO23102/samoriditelna-auta-v-eu-infografika>.
- FAKULTA DOPRAVNÍ ČVUT V PRAZE; ÚSTAV STÁTU A PRÁVA AV ČR; WHITE & CASE, S. R. O., ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ. *Návrh úpravy jednotlivých právních institutů a aspektů platných v České republice relevantních pro zavádění vozidel od stupně automatizace SAE 3 a výše do provozu a zajištění jejich provozu*. Online. Ministerstvo dopravy. 2022. Dostupné z: <https://www.mdcr.cz/getattachment/Uzitecne-odkazy/Autonomni-mobilita/Analyza-pravnich-predpisu-tykajicich-se-autonomni-mobility.pdf.aspx>.
- FELWICK, Matthew; SAVILL, Lydia; LE MARCHAND, Emmie; GRIFFIT, Eleanor. *The road ahead: product liability and motor insurance implications of the Automated and*

- Electric Vehicles Act 2018*. Online. HOGAN LOVELLS. Dostupné z: <https://www.hoganlovells.com/-/media/hogan-lovelles/pdf/international-products-law-review/feature--the-road-ahead--product-liability-and-motor-insurance-implications-of-the-automated-and-electric-vehicles-act-2018.pdf>.
- FREI, Martin. *Autonomní auto nabourá, vy zaplatíte? Právníci se prou, čím nahradit povinné ručení*. Online. Aktuálně.cz. 15. 12. 2020. Dostupné z: <https://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/auto/autonomni-auto-naboura-vy-zaplatite-pravnici-se-prou-cim-nah/r~9d8737de35b611eba25cac1f6b220ee8/>.
- GAMMON, Kate. *Future Past: Self-Driving Cars Have Actually Been Around for a While*. Online. Car and Driver. 15. 11. 2016 Dostupné z: <https://www.caranddriver.com/news/a15343941/future-past-self-driving-cars-have-actually-been-around-for-a-while/>.
- GREEN, Herndon. *Radio-Controlled Automobile*. Online. Radio News for November, 1925, s. 592. Dostupné z: <https://worldradiohistory.com/Archive-Radio-News/20s/Radio-News-1925-11-R.pdf>.
- GÜÇLÜTÜRK, Gazi Osman. *Driving Innovation: Navigating the EU AI Act's Impact on Autonomous Vehicles*. Online. holisticai.com. 20. 3. 2024. Dostupné z: <https://www.holisticai.com/blog/driving-innovation-navigating-eu-ai-acts-impact-on-autonomous-vehicles>.
- HADAČ, Tomáš. *Jak hackeři útočí na auta? Auto on-line? Žně pro útočníky!*. Online. AUTO.CZ. 5. 2. 2022. Dostupné z: <https://www.auto.cz/jak-hackeri-utoci-na-auta-auto-on-line-zne-pro-utocniky-142594>.
- How autonomous systems are changing day-to-day life in the U.S. Online. *Stanford Online*. Dostupné z: <https://online.stanford.edu/sites/default/files/2020-08/autonomous-systems-ebook.pdf>.
- INSURANCE EUROPE. *Key messages on the European Commission's proposal for a revision of the Product Liability Directive (PLD)*. Online. Insurance Europe. Dostupné z: <https://www.insuranceeurope.eu/publications/2788/key-messages-on-the-ec-proposal-for-a-revision-of-the-pld>.
- ISO. *ISO/SAE 21434:2021 Road vehicles. Cybersecurity engineering*. Online. ISO. 2021. Dostupné z: <https://www.iso.org/standard/70918.html>.
- Klasický, adaptivní a prediktivní adaptivní tempomat*. Online. AUTO FALTYS. Dostupné z: <https://www.autofaltys.cz/klasicky-adaptivni-a-prediktivni-adaptivni-tempomat/>.
- KPMG INTERNATIONAL COOPERATIVE. *2020 Autonomous Vehicles Readiness Index*. Online. KPMG. Dostupné z: <https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/xx/pdf/2020/07/2020-autonomous-vehicles-readiness-index.pdf>.
- KUMAR, Nitin. *Autonomous Driving Business Models: Part One*. Online. Forbes. 24. 6. 2020. Dostupné z: <https://www.forbes.com/sites/forbestechcouncil/2020/06/24/autonomous-driving-business-models-part-one/>.
- LAMBERT, Fred. *Tesla is collecting insane amount of data from its Full Self-Driving test fleet*. Online. Electrek. 24. 10. 2020. Dostupné z: <https://electrek.co/2020/10/24/tesla-collecting-insane-amount-data-full-self-driving-test-fleet/>.
- LAW COMMISSION OF ENGLAND AND WALES; SCOTTISH LAW COMMISSION. *Automated vehicles: joint report*. Online. lawcom.gov.uk. Dostupné z: <https://cloud-platform-e218f50a4812967ba1215eaecede923f.s3.amazonaws.com/uploads/sites/30/2022/01/Automated-vehicles-joint-report-cvr-03-02-22.pdf>.

- MALTERER, Michael. *Germany completes legal framework for autonomous driving. Federal Cabinet approves new ordinance*. Online. DENTONS. 19. 4. 2022. Dostupné z: <https://www.thedriverlesscommute.com/germany-completes-legal-framework-for-autonomous-driving/>.
- MARSHALL, Aarian. *Robotaxis Can Now Work the Streets of San Francisco 24/7*. Online. WIRED. 10. 8. 2023. Dostupné z: <https://www.wired.com/story/robotaxis-cruise-waymo-san-francisco/>.
- MARTIN, Chuck. *Google Reveals Self-Driving Tests Started In 2009*. Online. MediaPost. 27. 4. 2020. Dostupné z: <https://www.mediapost.com/publications/article/350573/google-reveals-self-driving-tests-started-in-2009.html>.
- MEARIAN, Lucas. *Google's self-driving car has caused its first accident*. Online. COMPUTERWORLD. 29. 2. 2016. Dostupné z: <https://www.computerworld.com/article/3039236/googles-self-driving-car-has-caused-its-first-accident.html>.
- MINISTERSTVO DOPRAVY ČR. *Akční plán autonomního řízení*. Online. Asociace malých a středních podniků. Dostupné z: https://amsp.cz/wp-content/uploads/2019/02/Ak%C4%8Dn%C3%AD-pl%C3%A1n-autonomn%C3%ADho-%C5%99%C3%ADzen%C3%AD-ma_KORNB8UGXNR8.pdf.
- MINISTERSTVO DOPRAVY ČR. *Vize rozvoje autonomní mobility (2017)*. Online. Ministerstvo dopravy. Dostupné z: https://www.mdcr.cz/getattachment/Uzitecne-odkazy/Autonomni-mobilita/vize_rozvoje_autonomni_mobility.pdf.aspx.
- MINISTERSTVO DOPRAVY ČR. *Vláda schválila Plán autonomní mobility a podporuje další rozvoj a inovace*. Online. mdcr.cz. 10. 4. 2024. Dostupné z: <https://www.mdcr.cz/Media/Media-a-tiskove-zpravy/Vlada-schvalila-Plan-autonomni-mobility-a-podporuj>.
- MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU ČR. *Memorandum o budoucnosti automobilového průmyslu v ČR a Akční plán o budoucnosti automobilového průmyslu v ČR*. Online. mpo.gov.cz. 11. 10. 2017. Dostupné z: <https://www.mpo.gov.cz/cz/prumysl/zpracovatelsky-prumysl/automobilovy-prumysl/memorandum-o-budoucnosti-automobiloveho-prumyslu-v-cr-a-akcni-plan-o-budoucnosti-automobiloveho-prumyslu-v-cr---232552/>.
- MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Nariadení o datech v kostce aneb revoluce v práci s daty v Evropě*. Online. mpo.gov.cz. 22. 4. 2024. Dostupné z: <https://www.mpo.gov.cz/cz/podnikani/digitalni-ekonomika/datova-ekonomika/narizeni-o-datech-v-kostce-aneb-revoluce-v-praci-s-daty-v-evrope--280702/>.
- MORRIS, David. *Researchers Show How Simple Stickers Could Trick Self-Driving Cars*. Online. Fortune. 2. 9. 2017. Dostupné z: <https://fortune.com/2017/09/02/researchers-show-how-simple-stickers-could-trick-self-driving-cars/>.
- NHTSA. *NHTSA Finalizes First Occupant Protection Safety Standards for Vehicles Without Driving Controls*. Online. nhtsa.gov. 10. 3. 2022. Dostupné z: <https://www.nhtsa.gov/press-releases/nhtsa-finalizes-first-occupant-protection-safety-standards-vehicles-without-driving>.
- NATIONAL TRANSPORTATION SAFETY BOARD. *Highway Accident Report. Collision Between a Car Operating With Automated Vehicle Control Systems and a Tractor-Semitrailer Truck Near Williston, Florida May 7, 2016*. Online. NTSB. 12. 10. 2017. Dostupné z: <https://www.nts.gov/investigations/AccidentReports/Reports/HAR1702.pdf>.

- NÚKIB. *Návrh zákona, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o kybernetické bezpečnosti*. PID: ALBSCSSG44YX. Online. odok.cz. Dostupné z: <https://odok.cz/portal/veklep/material/ALBSCSSG44YX/>.
- NÚKIB. *Návrh zákona o kybernetické bezpečnosti*. PID: ALBSCSSFKU7S. Online. odok.cz. Dostupné z: <https://odok.cz/portal/veklep/material/ALBSCSSFKU7S/>.
- NÚKIB. *Nová směrnice EU o kybernetické bezpečnosti „NIS 2“ a návrh nového zákona o kybernetické bezpečnosti*. Online. NÚKIB. Dostupné z: <https://osveta.nukib.cz/course/view.php?id=145>.
- NÚKIB. *NÚKIB představuje evropskou směrnici NIS2*. Online. NÚKIB. 7. 9. 2022. Dostupné z: <https://www.nukib.cz/cs/infoservis/aktuality/1874-nukib-predstavuje-evropskou-smernici-nis2/>.
- OFFICE FOR ZERO EMISSION VEHICLES. *Automated and Electric Vehicles Act 2018 regulatory report 2022*. Online. GOV.UK. 31. 5. 2023. Dostupné z: <https://www.gov.uk/government/publications/automated-and-electric-vehicles-act-2018-regulatory-report-2022>.
- ONDRÁČKOVÁ, Tereza. *BMW v Sokolově zprovoznilo svůj největší testovací polygon, hejtman čeká příliv mozků*. Online. ČT 24. a 26. 7. 2023. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/karlovarskykraj/3603125-bmw-v-sokolove-zprovoznilo-svuj-nejvetsi-testovaci-polygon-hejtman-ceka>.
- OSBORNE, Charlie. *Nissan tests self-driving cars on Japanese roads*. Online. ZDNET. 31. 10. 2017. Dostupné z: <https://www.zdnet.com/article/nissan-tests-self-driving-cars-on-japanese-roads/>.
- PATERER, Klaus. *Autonomous vehicles law and regulation in Austria*. Online. CMS. 21. 5. 2020. Dostupné z: <https://cms.law/en/int/expert-guides/cms-expert-guide-to-autonomous-vehicles-avs/austria>.
- PATTISON-GORDON, Jule. *Placing Blame: Liability Questions Loom Over Autonomous Vehicles*. Online. Government Technology. 7. 5. 2021. Dostupné z: <https://www.govtech.com/products/placing-blame-liability-questions-loom-over-autonomous-vehicles>.
- PLUCHOVÁ, Dana. *Jaké jsou možnosti pojištění kybernetických rizik?* Online. oPojištění.cz. 15. 5. 2018. Dostupné z: <https://www.opojisteni.cz/spektrum/jake-jsou-moznosti-pojisteni-kybernetickych-rizik/c:14467/>.
- POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY, Ředitelství služby dopravní policie. *Informace o nehodovosti na pozemních komunikacích v České republice v roce 2022*. Online. Policie České republiky. 6. 1. 2023. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/statistika-nehodovosti-900835.aspx?q=Y2hudW09Mg%3d%3d>.
- PRAKASH, Prarthana. *'Car Guy' Bill Gates just rode in an autonomous vehicle across London and says the sector is reaching a 'tipping point' in the next decade*. Online. FORTUNE. 31. 3. 2023. Dostupné z: <https://fortune.com/2023/03/31/bill-gates-autonomous-vehicle-self-driving-car-tipping-point/>.
- PRESS, Room. *Nové Audi A8: Budoucnost luxusní třídy*. Online. autobible.euro.cz. 11. 7. 2017. Dostupné z: <https://autobible.euro.cz/clanky/nove-audi-a8-budoucnost-luxusni-tridy/>.
- Projected number of autonomous vehicles in operation in the United States in 2025 and 2030*. Online. STATISTA. Dostupné z: <https://www.statista.com/statistics/750149/us-autonomous-vehicles-in-operation-forecast/>.

- RŮŽIČKA, Ludvík; URBAN, Martin. *Autonomní automobily: odpovědnost za škodu a související otázky*. Online. Ekonom. 8. 2. 2019. Dostupné z: <https://pravniradce.ekonom.cz/c1-66465150-autonomni-automobily-odpovednost-za-skodu-a-souvisejici-otazkyhttps://worldradiohistory.com/Archive-Radio-News/20s/Radio-News-1925-11-R.pdf>.
- SAE INTERNATIONAL. *Taxonomy and Definitions for Terms Related to Driving Automation Systems for On-Road Motor Vehicles. J3016_202104*. Online. SAE International. Dostupné z: https://www.sae.org/standards/content/j3016_202104/.
- SHAPIRO, Robert; YODER, Isaac. *Innovation Highway: Unlocking the Social and Economic Benefits of Autonomous Vehicles*. Online. *U.S. Chamber of Commerce, the Chamber Technology Engagement Center*. Dostupné z: https://www.uschamber.com/assets/documents/CTEC_InnovationHighwayReport_July23.pdf.
- SHUTTLEWORTH, Jennifer. *SAE Standards News: J3016 automated-driving graphic update*. Online. SAE International. 7. 1. 2019. Dostupné z: <https://www.sae.org/news/2019/01/sae-updates-j3016-automated-driving-graphic>.
- ŠVEJDA, Vítek. *Směrnice o odpovědnosti za umělou inteligenci*. Online. Právní prostor. 8. 11. 2023. Dostupné z: <https://www.pravniprostor.cz/clanky/pravo-it/smernice-o-odpovednosti-za-umelou-inteligenci>.
- TOMAN, Šimon; SAXLOVÁ, Jaroslava. *Směrnice NIS2 nabyla účinnosti. Česko čekají velké změny v oblasti kybernetické bezpečnosti*. Online. info.cz. 24. 1. 2023. Dostupné z: <https://www.info.cz/pravo/pravni-servis/smernice-nis2-nabyla-ucinnosti-cesko-cekaji-velke-zmeny-v-oblasti-kyberneticke-bezpecnosti>.
- Uber ends Arizona driverless car programme*. Online. BBC. 23. 5. 2018. Dostupné z: www.bbc.co.uk/news/business-44232536.
- UNECE. *Report of the Global Forum for Road Traffic Safety on its eighty-first session. Amendment to Article 1 and ne Article 34bis*. ECE/TRANS/WP.1/173/Add.1. Dostupné z: <https://unece.org/sites/default/files/2021-01/ECE-TRANS-WP.1-173-Add1e.pdf>.
- UNECE. *Report of the sixty-eight session of the Working Party on Road Traffic Safety*. ECE/TRANS/WP.1/145. Dostupné z: <https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2014/wp1/ECE-TRANS-WP1-145e.pdf>.
- UNECE. *UN Regulations on Cybersecurity and Software Updates to pave the way for mass roll out of connected vehicles*. Online. UNECE. Dostupné z: <https://unece.org/sustainable-development/press/un-regulations-cybersecurity-and-software-updates-pave-way-mass-roll>.
- UPSTREAM SECURITY LTD. *Upstream Security's Global Automotive Cybersecurity Report. 2020. Research Into Cyber-Attack Trends In The Smart Mobility Ecosystem*. Online. Upstream Security. Dostupné z: https://info.upstream.auto/hubfs/Security_Report/Security_Report_2020/Upstream%20Security-Global_Automotive_Cybersecurity_Report_2020.pdf.
- ÚŘAD VLÁDY ČR. *Akt o umělé inteligenci*. Online. digitalnicesko.gov.cz. 16. 4. 2024. Dostupné z: <https://digitalnicesko.gov.cz/ai-akt/>.
- Which States Allow Autonomous Driving?* Online. TORC. 13. 7. 2023. Dostupné z: <https://torc.ai/which-states-allow-autonomous-driving/>.
- WILKINSON, Luke. *The UK's Automated Vehicles Bill: what you need to know*. Online. Car Magazine. 7. 11. 2023. Dostupné z: <https://www.carmagazine.co.uk/autonomous/are-self-driving-cars-legal-in-the-uk/>.

YANG, Jian. *GM to test self-driving vehicles in Shanghai*. Online. Automotive News Europe. 24. 8. 2023. Dostupné z: <https://europe.autonews.com/automakers/gm-test-self-driving-vehicles-shanghai>.

ŽULAVSKÁ, Lucie. *Pojišťovat povinně, či nepojišťovat rychlá elektrokola?* Online. Pojištění.cz. 7. 4. 2022. Dostupné z: <https://www.opojisteni.cz/legislativa/evropska-legislativa/lucie-zulavska-pojistovat-povinne-ci-nepojistovat-rychla-elektrokola/c:22832/>.

4. Seznam použitých vnitrostátních právních předpisů

Zákon č. 946/1811 Sb. z. s., obecný zákoník občanský (Všeobecný občanský zákoník; Allgemeines bürgerliches Gesetzbuch für die gesamten Deutschen Erbländer der Österreichischen Monarchie, ABGB).

Zákon č. 162/1908 ř. z., o ručení za škody z provozování automobilů (automobilový zákon).

Zákon č. 198/1932 Sb., o dopravě motorovými vozidly (malý automobilový zákon).

Zákon č. 81/1935 Sb., o jízdě motorovými vozidly (velký motorový zákon).

Zákon č. 56/1950 Sb., o provozu na veřejných silnicích.

Zákon č. 63/1951 Sb., o odpovědnosti za škody způsobené dopravními prostředky.

Zákon č. 85/1952 Sb., o pojišťovnictví.

Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník (starý občanský zákoník).

Zákon č. 185/1991 Sb., o pojišťovnictví.

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě.

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách.

Zákon č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví.

Zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla).

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu).

Zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

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

Zákon č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví.

Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Zákon č. 30/2024 Sb., o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla.

Dekret presidenta republiky ze dne 24. října 1945, č. 103/1945 Sb., o znárodnění soukromých pojišťoven.

Vládní nařízení č. 54/1953 Sb., z. a n., o provozu na silnicích.

Vyhláška ministerstva financí č. 105/1951 Ú.1., o provádění pojištění zákonné odpovědnosti za provoz motorových vozidel.

Vyhláška Ministerstva financí č. 38/1957 Ú. l., o provádění pojištění zákonné odpovědnosti za škody způsobené provozem motorových vozidel.

Vyhláška Ministerstva financí č. 123/1974 Sb., kterou se stanoví rozsah a podmínky zákonného pojištění odpovědnosti za škody způsobené provozem motorových vozidel provozovaného Českou státní pojišťovnou.

- Vyhláška Ministerstva financí č. 492/1991 Sb., kterou se stanoví rozsah a podmínky zákonného pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem motorového vozidla.
- Vyhláška Ministerstva financí č. 205/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla).
- Vyhláška Ministerstva dopravy č. 153/2023 Sb., o schvalování technické způsobilosti vozidel a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.
- Vyhláška Ministerstva financí č. 69/2024 Sb., k provedení zákona o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla.
- Návrh zákona, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o kybernetické bezpečnosti (PID: ALBSCSSG44YX).
- Návrh zákona o kybernetické bezpečnosti (PID: ALBSCSSFKU7S).

5. Seznam použitých mezinárodních úmluv a mezinárodních předpisů

- Jednotná ustanovení pro schvalování vozidel z hlediska kybernetické bezpečnosti a systému řízení kybernetické bezpečnosti (předpis OSN č. 155).
- Jednotná ustanovení pro schvalování vozidel z hlediska aktualizací softwaru a systému řízení aktualizací softwaru (předpis OSN č. 156).
- Jednotná ustanovení pro schvalování vozidel, pokud jde o systém automatizovaného udržování vozidla v jízdním pruhu (předpis OSN č. 157).
- Úmluva o silničním provozu přijatá v Ženevě dne 19. září 1949 (Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 82/2013 Sb. m. s.).
- Úmluva o silničním provozu přijatá ve Vídni dne 8. listopadu 1968 (Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 83/2013 Sb. m. s.).

6. Seznam použitých právních předpisů Evropské unie

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 ze dne 30. května 2018 o schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla a o dozoru nad trhem s nimi, o změně nařízení (ES) č. 715/2007 a č. 595/2009 a o zrušení směrnice 2007/46/ES.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144 ze dne 27. listopadu 2019 o požadavcích pro schvalování typu motorových vozidel a jejich přípojných vozidel a systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla z hlediska obecné bezpečnosti a ochrany cestujících ve vozidle a zranitelných účastníků silničního provozu, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 78/2009, (ES) č. 79/2009 a (ES) č. 661/2009 a nařízení Komise (ES) č. 631/2009, (EU) č. 406/2010, (EU) č. 672/2010, (EU) č. 1003/2010, (EU) č. 1005/2010, (EU) č. 1008/2010, (EU) č. 1009/2010, (EU) č. 19/2011, (EU) č. 109/2011, (EU) č. 458/2011, (EU) č. 65/2012, (EU) č. 130/2012, (EU) č. 347/2012, (EU) č. 351/2012, (EU) č. 1230/2012 a (EU) 2015/166.

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/868 ze dne 30. května 2022 o evropské správě dat a o změně nařízení (EU) 2018/1724 (nařízení o správě dat).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2065 ze dne 19. října 2022 o jednotném trhu digitálních služeb a o změně směrnice 2000/31/ES (nařízení o digitálních službách).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2554 ze dne 14. prosince 2022 o digitální provozní odolnosti finančního sektoru a o změně nařízení (ES) č. 1060/2009, (EU) č. 648/2012, (EU) č. 600/2014, (EU) č. 909/2014 a (EU) 2016/1011 (Digital Operational Resilience Act, DORA).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/2854 ze dne 13. prosince 2023 o harmonizovaných pravidlech pro spravedlivý přístup k datům a jejich využívání a o změně nařízení (EU) 2017/2394 a směrnice (EU) 2020/1828 (nařízení o datech).
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro umělou inteligenci a mění určité legislativní akty Unie (nařízení o umělé inteligenci).
- Směrnice Rady 72/166/EHS ze dne 24. dubna 1972 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel a kontroly povinnosti uzavřít pro případ takové odpovědnosti pojištění (první motorová směrnice).
- Druhá směrnice Rady 84/5/EHS ze dne 30. prosince 1983 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel (druhá motorová směrnice).
- Směrnice Rady 85/374/EHS ze dne 25. července 1985, o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se odpovědnosti za vadné výrobky (Product Liability Directive, PLD).
- Třetí směrnice Rady 90/232/EHS ze dne 14. května 1990 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel (třetí motorová směrnice).
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/26/ES ze dne 16. května 2000 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel a o změně směrnic Rady 73/239/EHS a 88/357/EHS, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/14/ES (Čtvrtá směrnice o pojištění motorových vozidel).
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/14/ES ze dne 11. května 2005, kterou se mění směrnice Rady 72/166/EHS, 84/5/EHS, 88/357/EHS a 90/232/EHS a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/26/ES o pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel (pátá motorová směrnice).
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/29/ES ze dne 11. května 2005 o nekalých obchodních praktikách vůči spotřebitelům na vnitřním trhu a o změně směrnice Rady 84/450/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 97/7/ES, 98/27/ES a 2002/65/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2006/2004 (směrnice o nekalých obchodních praktikách).
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/103/ES ze dne 16. září 2009, o pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel a kontrole povinnosti uzavřít pro případ takové odpovědnosti pojištění (Motor Insurance Directive, MID).

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1148 ze dne 6. července 2016 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně bezpečnosti sítí a informačních systémů v Unii (směrnice NIS).
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1024 ze dne 20. června 2019 o otevřených datech a opakovaném použití informací veřejného sektoru.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2118 ze dne 24. listopadu 2021, kterou se mění směrnice 2009/103/ES o pojištění občanskoprávní odpovědnosti z provozu motorových vozidel a kontrole povinnosti uzavřít pro případ takové odpovědnosti pojištění.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2).
- Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 28. září 2022, o odpovědnosti za vadné výrobky (COM/2022/495 final).
- Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 28. září 2022 o přizpůsobení pravidel mimosmluvní občanskoprávní odpovědnosti umělé inteligenci (COM/2022/496 final).
- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 16. února 2017 obsahující doporučení Komisi o občanskoprávních pravidlech pro robotiku (2015/2103(INL)).
- Usnesení Evropského parlamentu ze dne 13. března 2018 o evropské strategii týkající se spolupracujících inteligentních dopravních systémů (2017/2067(INI)).
- Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/535 ze dne 31. března 2021, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144, pokud jde o jednotné postupy a technické specifikace pro schvalování typu vozidel a systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla, pokud jde o jejich obecné konstrukční vlastnosti a bezpečnost.
- Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/646 ze dne 19. dubna 2021, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144, pokud jde o jednotné postupy a technické specifikace pro schvalování typu motorových vozidel z hlediska jejich systémů pro nouzové udržování vozidla v jízdním pruhu (ELKS).
- Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1243 ze dne 19. dubna 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144 stanovením podrobných pravidel týkajících se usnadnění montáže alkoholového imobilizéru do motorových vozidel a mění příloha II uvedeného nařízení.
- Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1341 ze dne 23. dubna 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144 stanovením podrobných pravidel týkajících se zvláštních zkušebních postupů a technických požadavků pro schvalování typu motorových vozidel z hlediska jejich systémů upozorňování na ospalost a nedostatek pozornosti řidiče a kterým se mění příloha II uvedeného nařízení.
- Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1958 ze dne 23. června 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144 stanovením podrobných pravidel týkajících se zvláštních zkušebních postupů a technických požadavků pro schvalování typu motorových vozidel z hlediska jejich systémů inteligentní regulace rychlosti a pro schvalování typu těchto systémů jako samostatných technických celků a kterým se mění příloha II uvedeného nařízení.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/545 ze dne 26. ledna 2022, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2144 stanovením podrobných pravidel týkajících se zvláštních zkušebních postupů a technických požadavků pro schvalování typu motorových vozidel z hlediska jejich zapisovače údajů o události a pro schvalování typu těchto systémů jako samostatných technických celků a kterým se mění příloha II uvedeného nařízení.

7. Seznam použitých zahraničních právních předpisů

NIZOZEMSKO. Zákon ze dne 30. května 1963, o pojištění odpovědnosti z provozu motorových vozidel (Wet Aansprakelijkheidsverzekering Motorrijtuige, WAM).

NIZOZEMSKO. Zákon ze dne 21. dubna 1994, o silniční dopravě (Wegenvekeerswet).

RAKOUSKO. Zákon ze dne 21. ledna 1959, o odpovědnosti za provoz železnice a motorových vozidel (Eisenbahn- und Kraftfahrzeughaftpflichtgesetz, EKHG).

RAKOUSKO. Zákon ze dne 21. ledna 1988, o odpovědnosti za vadný výrobek (Produkthaftungsgesetz).

RAKOUSKO. Nařízení ze dne 19. prosince 2016, o automatizovaném řízení. (Verordnung des Bundesministers für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie über Rahmenbedingungen für automatisiertes Fahren, AutomatFahrV).

SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ. Zákon ze dne 19. července 2018, o automatizovaných a elektrických vozidlech (Automated and Electric Vehicles Act).

SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION. NATIONAL HIGHWAY TRAFFIC SAFETY ADMINISTRATION. Occupant Protection for Vehicles With Automated Driving Systems.

SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ. STATE OF FLORIDA. The 2023 Florida Statutes. TITLE XXII Motor Vehicles.

SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ. STATE OF NEVADA. Nevada Revised Statutes. Chapter 482A – Autonomous Vehicles.

SPOJKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO. Zákon ze dne 1. června 1909, o silničním provozu (Straßenverkehrsgesetz, StVG).

SPOJKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO. Zákon ze dne 1. července 1940, o povinném pojištění odpovědnosti z provozu motorových vozidel (Pflichtversicherungsgesetz, PflVG).

SPOJKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO. Zákon ze dne 1. ledna 1990, o odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku (Produkthaftungsgesetz, ProdHaftG).

8. Seznam použitých soudních rozhodnutí

Rozsudek Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 12. 5. 1999, sp. zn. 25 Co 558/98.

Rozsudek Nejvyššího soudu Československé republiky ze dne 31. 5. 1983, sp. zn. 1 Cz 13/83.

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 19. 2. 2004, sp. zn. 25 Cdo 1923/2002.

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 27. 11. 2007, sp. zn. 25 Cdo 2563/2005.

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 7. 10. 2008, sp. zn. 28 Cdo 1532/2006.

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 11. 12. 2008, sp. zn. 25 Cdo 3521/2006.

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 22. 9. 2010, sp. zn. 23 Cdo 648/2009.

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 10. 1. 2011, sp. zn. 23 Cdo 4373/2010.

- Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 25. 2. 2011, sp. zn. 25 Cdo 1117/2008.
Usnesení Nejvyššího soudu ze dne 29. 3. 2011, sp. zn. 25 Cdo 948/2010.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 19. 10. 2011, sp. zn. 31 Cdo 678/2009.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 12. 8. 2013, sp. zn. 32 Cdo 3050/2011.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 26. 9. 2013, sp. zn. 23 Cdo 1766/2012.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 27. 3. 2014, sp. zn. 25 Cdo 4199/2013.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 18. 3. 2015, sp. zn. 25 Cdo 3925/2013.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 24. 8. 2016, sp. zn. 25 Cdo 3807/2014.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 14. 6. 2017, sp. zn. 25 Cdo 143/2016.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 31. 8. 2017, sp. zn. 25 Cdo 3485/2016 (Rc 149/2018).
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 27. 3. 2018, sp. zn. 22 Cdo 155/2018.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 14. 5. 2018, sp. zn. 25 Cdo 5551/2017.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 27. 6. 2019, sp. zn. 25 Cdo 1127/2018.
Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 29. 7. 2022, sp. zn. 25 Cdo 2342/2021.
Nález Ústavního soudu ze dne 27. 3. 2014, sp. zn. III. ÚS 2264/13.
Nález Ústavního soudu ze dne 27. 3. 2018, sp. zn. I. ÚS 3960/16.
Nález Ústavního soudu ze dne 16. 5. 2018, sp. zn. Pl. ÚS 15/16.
Nález Ústavního soudu ze dne 21. 12. 2020, sp. zn. II. ÚS 1711/20.
Usnesení Ústavního soudu ze dne 14. 12. 2021, sp. zn. III. ÚS 3021/21.
Rozsudek Soudního dvora Evropské unie ze dne 16. 7. 1998 ve věci C-210/96, *Gut Sprin-
genheide GmbH a Rudolf Tusky proti Oberkreisdirektor des Kreises Steinfurt – Amt für
Lebensmittelüberwachung*.
Rozsudek Soudního dvora Evropské unie ze dne 25. 4. 2002 ve věci C-52/00, *Komise Evrop-
ských společenství proti Francouzské republice*.
Rozsudek Soudního dvora Evropské unie ze dne 4. 9. 2014 ve věci C-162/13, *Vnuk*.
Rozsudek Soudního dvora Evropské unie ze dne 28. 11. 2017 ve věci C-514/16, *Rodrigues
de Andrade*.
Rozsudek Soudního dvora Evropské unie ze dne 20. 12. 2017 ve věci C-334/16, *Torreiro*.