

Zoznam č. 12/2021 úlohy rozvoja technickej normalizácie (zverejnený dňa 29.12.2021, termín prihlásenia sa do 14.01.2022)

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|--------------|---|-----------------------------------|
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 227 | EN 12697- 48:2021 | Bituminous mixtures - Test methods - Part 48: Interlayer Bonding | Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 48: Skúška spojenia vrstiev | | | 45/31 | 100% | 775,00 € | Ing. Ivana Hrubá |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 227 | EN 13286-1: 2021 rev | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling | Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 1: Skúšobné metódy laboratórneho stanovenia porovnávacej objemovej hmotnosti a obsahu vody. Úvod, všeobecné požiadavky a odber vzoriek | zákon č. 133/2013 Z. z. | Nariadenie EPaR (EÚ) č. 305/2011 (CPR) | 12/8 | 80% | 160,00 € | Ing. Ivana Hrubá |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 227 | EN 13286-4: 2021 rev | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer | Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 4: Skúšobné metódy laboratórneho stanovenia porovnávacej objemovej hmotnosti a obsahu vody. Vibačné kladivo | zákon č. 133/2013 Z. z. | Nariadenie EPaR (EÚ) č. 305/2011 (CPR) | 11/10 | 80% | 200,00 € | Ing. Ivana Hrubá |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 227 | EN 13286-47: 2021 rev | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling | Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania | | | 14/12 | 70% | 210,00 € | Ing. Ivana Hrubá |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 227 | EN 13286-41: 2021 rev | Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures | Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 41: Skúšobná metóda na stanovenie pevnosti v tlaku hydraulicky stmelených zmesí | | | 11/8 | 90% | 180,00 € | Ing. Ivana Hrubá |
| ZDRAVIE, ŽIVOTNÉ PROSTREDIE a ZDRAVOTNÍCKE PRÍSTROJE a VYBAVENIE (S) | CEN/TC 347 | EN 12472: 2020/rev. | Method for the simulation of accelerated wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items | Metóda simulácie zrýchleného opotrebenia a korózie na detekciu uvoľňovania niklu z pokovovaných predmetov | | EC 1907/2006 (REACH); M/004 (Nickel & nickel release) | 18/11 | 80% | 220,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| ZDRAVIE, ŽIVOTNÉ PROSTREDIE a ZDRAVOTNÍCKE PRÍSTROJE a VYBAVENIE (S) | CEN/CLC/JTC 3 | EN ISO 15223-1: 2021/rev. | Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer - Part 1: General requirements (ISO 15223-1:2021) | Zdravotnícke pomôcky. Značky na používanie s informáciami poskytovanými výrobcom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2021) | | EU 2017/745 (MDR); 2017/746 (IVDMDR); M/575 (Medical Devices (MDR-IVDR)) | 40/26 | 80% | 520,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--|-----------------------------|---------------------------------|---|--|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|
| ZDRAVIE, ŽIVOTNÉ PROSTREDIE a ZDRAVOTNÍCKE PRÍSTROJE a VYBAVENIE (S) | CEN/CLC/JTC 3 | EN ISO 13485: 2016/A11: 2021 | Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2016) | Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016) | | EU 2017/745 (MDR); 2017/746 (IVDMDR); M/575 (Medical Devices (MDR-IVDR)) | 28/29 | 100% | 725,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| ZÁKLADNÉ NORMY (F) | CEN/CLC/JTC 1 | EN ISO 20387: 2020 | Biotechnology - Biobanking - General requirements for biobanking (ISO 20387:2018) | Biotechnológia. Biobanking. Všeobecné požiadavky na biobanking (ISO 20387: 2018) | | EC 765/2008 (RAMS); M/417 (Certification schemes) | 42/44 | 100% | 1 100,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| KOVOVÉ MATERIÁLY (M) | CEN/TC 459/SC 10 | EN 10216-5: 2021 | Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes | Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Rúry z nehrdzavejúcej ocele | | 2014/68/EU (PED_2014); M/071 (Pressure equipment) | 50/31 | 100% | 775,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| KOVOVÉ MATERIÁLY (M) | CEN/TC 459/SC 10 | EN 10217-7: 2021/rev. | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes | Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele | | 2014/68/EU (PED_2014); M/071 (Pressure equipment) | 44/31 | 80% | 620,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| KOVOVÉ MATERIÁLY (M) | CEN/TC 459/SC 11 | EN 10222-2: 2017+A1: 2021 | Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties | Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách | | 2014/68/EU (PED_2014); M/071 (Pressure equipment) | 28/11 | 100% | 275,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| KOVOVÉ MATERIÁLY (M) | CEN/TC 459/SC 11 | EN 10222-4: 2017+A1: 2021 | Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength | Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvariteľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou pevnosti | | 2014/68/EU (PED_2014); M/071 (Pressure equipment) | 16/8 | 100% | 200,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| KOVOVÉ MATERIÁLY (M) | CEN/TC 459/SC 10 | EN 10253-2: 2021/rev. | Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements | Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami | | 2014/68/EU (PED_2014); M/071 (Pressure equipment) | 146/63 | 80% | 1 260,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| ZDRAVIE, ŽIVOTNÉ PROSTREDIE a ZDRAVOTNÍCKE PRÍSTROJE a VYBAVENIE (S) | ISO/TC 212 | ISO 20916: 2019 | In vitro diagnostic medical devices - Clinical performance studies using specimens from human subjects - Good study practice (ISO 20916:2019) | Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Štúdie klinickej výkonnosti využívajúce vzorky pokusných osôb. Dobrá študijná prax | | | 64/73 | 100% | 1 825,00 € | Ing. Dana Jenčuráková, PhD. |
| DOPRAVA, MECHANICKÉ SPRACOVANIE A ÚDRŽBA, BALENIE A OBALY (T) | CEN/TC 256 | EN ISO 3381: 2021 | Railway applications - Acoustics - Noise measurement inside railbound vehicles (ISO 3381:2021) | Železnice. Akustika. Meranie hluku v koľajových vozidlách (ISO 3381: 2021) | | M/483 (Rail System) | 46/48 NS | 100% | 1 200,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| DOPRAVA, MECHANICKÉ SPRACOVANIE A ÚDRŽBA, BALENIE A OBALY (T) | CEN/TC 256 | EN 13715: 2020 | Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile | Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Obrys jazdnej plochy kolesa | | 2016/797/EU (RAIL_2) | 31/10 NS | 100% | 250,00 € | Ing. Jana Michalcová |

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|---|-----------------------------|----------------------------|--|---|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|
| DOPRAVA, MECHANICKÉ SPRACOVANIE A ÚDRŽBA, BALENIE A OBALY (T) | CEN/TC 245 | EN 721: 2019 | Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements | Obytné vozidlá na voľný čas. Bezpečnostné požiadavky na vetranie | | | 13/8 NS | 75% | 150,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| DOPRAVA, MECHANICKÉ SPRACOVANIE A ÚDRŽBA, BALENIE A OBALY (T) | CEN/TC 245 | EN 13878: 2019 | Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions | Obytné vozidlá. Termíny a definície | | | 28/6,5 NS | 100% | 162,50 € | Ing. Jana Michalcová |
| SLUŽBY (A) | CEN/TC 329 | EN ISO 18513: 2021 | Tourism services - Hotels and other types of tourism accommodation - Vocabulary (ISO 18513:2021) | Služby cestovného ruchu. Hotely a iné druhy ubytovacích zariadení cestovného ruchu. Terminológia (ISO 18513: 2021) | | | 14/8 NS | 90% | 180,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| ZÁKLADNÉ NORMY (F) | CEN/TC 389 | EN ISO 56000: 2021 | Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2020) | Manažérstvo inovácií. Základy a slovník (ISO 56000: 2020) | | | 44/43 NS | | 1 075,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| SLUŽBY (A) | CEN/TC 447 | EN 17371-1: 2021 | Provision of services - Part 1: Service procurement - Guidance for the assessment of the capacity of service providers and evaluation of service proposals | Poskytovanie služieb. Časť 1: Obstarávanie služieb. Usmernenie na posudzovanie kapacity poskytovateľov služieb a hodnotenie ponúk na služby | | M/517 (Horizontal Service Standards) | 32/28 NS | | 700,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| SLUŽBY (A) | CEN/TC 447 | EN 17371-2: 2021 | Provision of services - Part 2: Services contracts - Guidance for the design, content and structure of contracts | Poskytovanie služieb. Časť 2: Zmluvy na služby. Usmernenie na návrh, obsah a štruktúru zmlúv | | M/517 (Horizontal Service Standards) | 33/46 NS | | 1 150,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| SLUŽBY (A) | CEN/TC 447 | EN 17371-3: 2020 | Provision of services - Part 3: Management of Performance Measurement - Guidance on the mechanism to measure performance as part of service contracts | Poskytovanie služieb. Časť 3: Manažérstvo merania výkonnosti. Usmernenie na mechanizmus merania výkonnosti ako časť zmlúv na služby | | M/517 (Horizontal Service Standards) | 34/29 NS | | 725,00 € | Ing. Jana Michalcová |

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--|-----------------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|
| ZÁKLADNÉ NORMY (F) | CEN/TC 290 | EN ISO 5458: 2018 | Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Pattern and combined geometrical specification (ISO 5458:2018) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Geometrická špecifikácia súborov prvkov a kombinovaná geometrická špecifikácia (ISO 5458: 2018) | | | 47/33 NS | 100% | 825,00 € | Ing. Jana Michalcová |
| VŠEOBECNÉ ELEKTROTECHNICKÉ NORMY (U) | CLC/TC 85X | EN 50678: 2020 + EN 50678: 2020/AC: 2021 | General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair | Všeobecný postup na overovanie účinnosti ochranných opatrení pri elektrických zariadeniach po oprave | | | 42/25NS | | 625,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| VŠEOBECNÉ ELEKTROTECHNICKÉ NORMY (U) | CLC/TC 64 | CLC/TR 50480: 2011 | Determination of cross-sectional area of conductors and selection of protective devices | Stanovenie prierezu vodičov a výber ochranných prístrojov | | | 35/22 NS | | 550,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| ELEKTROTECHNICKÉ INŽINIERSTVO (V) | CLC/TC 64 | HD 60364-7-712: 2016 | Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Solar photovoltaic (PV) power supply systems | Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Fotovoltické (PV) systémy | | | 27/19 NS | 57% | 475,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| BUDOVOY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 53 | EN 1004-2 rev | Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Part 2: Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual | Pojazdné pracovné dielcové lešenia. Časť 2: Pravidlá a pokyny na vypracovanie návodu na obsluhu | | | 16/9 NS | 80% | 180,00 € | Ing. Andrea Rusnáková |
| VŠEOBECNÉ ELEKTROTECHNICKÉ NORMY (U) | IEC TC 1 | IEC 60050-195: 2021 | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 195: Earthing and protection against electric shock | Medzinárodný elektrotechnický slovník. Časť 195: Uzemnenie a ochrana pred zásahom elektrickým prúdom | | | 81/22 NS | | 550,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| ELEKTROTECHNICKÉ INŽINIERSTVO (V) | CLC/TC 64 | CLC/TR 50479:2007 | Electrical installation guide - Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems - Limitation of temperature rise of connecting interfaces | Príručka k elektrickým inštaláciám. Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Obmedzenie oteplenia na rozhraniach pripájacích miest | | | 5/4 NS | | 100,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| ELEKTROTECHNICKÉ INŽINIERSTVO (V) | CLC/BTTF 160-1 | EN 50699:2020 | Recurrent Tests of Electrical Equipment | Opakované skúšky elektrických zariadení | | | 35/26 NS | | 650,00 € | Ing. Ivana Babušková |

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|
| ELEKTROTECHNICKÉ INŽINIERSTVO (V) | CLC/TC 23E | EN 60898-2: 2021 | Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation | Elektrické príslušenstvo. Ističe pre nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde | Nariadenie vlády SR č. 325/2019 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 148/2016 Z. z. | 2014/35/EU M/511 | 27/17 NS rev. | | 425,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| ZDRAVIE, ŽIVOTNÉ PROSTREDIE a ZDRAVOTNÍCKE PRÍSTROJE a VYBAVENIE (S) | CEN/TC 444 | EN 14735: 2021 | Characterization of waste - Preparation of waste samples for ecotoxicity tests | Charakterizácia odpadov. Príprava vzoriek odpadov na ekotoxikologické skúšky | | | 56/57 NS | 70% | 998,00 € | Ing. Eva Marsová |
| ZDRAVIE, ŽIVOTNÉ PROSTREDIE a ZDRAVOTNÍCKE PRÍSTROJE a VYBAVENIE (S) | CEN/TC 161 | EN ISO 20344: 2021, rev | Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344: 2021) | Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2021) | Z.č. 124/2006 Z.z.; NV SR 395/2006 | | 104 str/ 72 NS | 75% | 1 350,00 € | Ing. Eva Podobová, PhD. |
| NEKOVOVÉ MATERIÁLY (N) | CEN/TC 248 | CEN/TS 14237: 2021, rev | Textiles for healthcare and social services facilities | Textílie pre zdravotníctvo a zariadenia sociálnych služieb | Z.č.60/2018; Z.č.250/2007; NV SR č. 117/218 | | 22 str/15 NS | 75% | 281,00 € | Ing. Eva Podobová, PhD. |
| NEKOVOVÉ MATERIÁLY (N) | CEN/TC 172 | EN 17545: 2021 | Paper and board - Determination of composition of paper and board for recycling by gravimetric analysis | Papier a lepenka. Stanovenie zloženia papiera a lepenky na recykláciu gravimetrickou analýzou | Z.č.60/2018; NV SR č. 117/218 | | 11 str/6 NS | | 150,00 € | Ing. Eva Podobová, PhD. |
| ELEKTROTECHNICKÉ INŽINIERSTVO (V) | CLC/TC 11 | EN IEC 60652: 2021 | Overhead line structures - Loading tests | Konštrukcie vonkajšieho elektrického vedenia. Zaťažovacie skúšky | | | 15/12 NS | | 300,00 € | Ing. Ivana Babušková |
| Všeobecné elektrotechnické normy (U) | CLC/TC 116 | EN IEC 62841-4-3: 2021 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-3: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy | Nariadenie vlády SR č.436/2008 | 2006/42/EC M/396 | 115/102 | 50% | 1 275,00 € | Ing. Marta Machurková |
| Všeobecné elektrotechnické normy (U) | CLC/TC 116 | EN IEC 62841-4- 3:2021/A11 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-3: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy | Nariadenie vlády SR č.436/2008 | 2006/42/EC M/396 | 15/10 | 50 | 250,00 € | Ing. Marta Machurková |

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|---|--------------|---|-----------------------------------|
| INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE (Z) | ISO/IEC JTC 1/SC 27 | ISO/IEC 27013: 2021 | Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1 | Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Návod na spoločnú implementáciu ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 20000-1 | | | 68/66 NS | 100% | 1 650,00 € | Ing. Jozef Valach |
| INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE (Z) | ISO/IEC JTC 1/SC 27 | ISO/IEC 27032: 2012 | Information technology -- Security techniques -- Guidelines for cybersecurity | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod pre kybernetickú bezpečnosť | | | 58/78 NS | 100% | 1 950,00 € | Ing. Jozef Valach |
| INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE (Z) | ISO/IEC JTC 1/SC 27 | ISO/IEC 27005: 2018 | Information technology -- Security techniques -- Information security risk management | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Riadenie rizík informačnej bezpečnosti | | | 60/72NS | 50% | 900,00 € | Ing. Jozef Valach |
| INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE (Z) | CEN/CLC/JTC 13 | EN ISO/IEC 27000: 2020 | Information technology - Security techniques - Information security management systems - Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2018) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník (ISO/IEC 27000: 2018) | | | 38/38NS | 80% | 760,00 € | Ing. Jozef Valach |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 250/SC 5 | CEN/TS 19103: 2021 | Eurocode 5: Design of Timber Structures - Structural design of timber-concrete composite structures - Common rules and rules for buildings | Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Navrhovanie kompozitných (spriahnutých) konštrukcií z betónu a dreva. Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy | | M/515 (Eurocodes) | 58/51 NS | 100% | 1 275,00 € | Ing. Jozef Valach |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 350 | EN 15643: 2021 | Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works | Trvalá udržateľnosť výstavby. Rámec na posúdenie budov a inžinierskych stavieb | | M/350 Amdt (Performance of building) | 43/46 NS | 70% | 805,00 € | Ing. Jozef Valach |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 350 | EN 15804: 2012 + A2: 2019/AC: 2021 | Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products | Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov | | 305/2011 (CPR) M/350 (Performance of building) | 72/52NS | 80% | 1 040,00 € | Ing. Jozef Valach |
| BUDOVY A VÝSTAVBA (B) | CEN/TC 169 | EN 13032-3: 2021 | Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of workplaces | Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 3: Vyhodnotenie údajov pre núdzové osvetlenie pracovných miest | | | 11/7 NS | 60% | 105,00 € | Ing. Jozef Valach |

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|
|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|
|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|

| Sektor | CEN/CLC ISO/IEC TC/SC | Označenie dokumentu/rev | Názov anglický | Názov slovenský | Národná legislatíva (zákon, vyhláška..) | Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK | Počet strán/Normostrán EN, TS, TR | % revízie | Predpokladané výdavky na preklad (€) | Zodpovedný zamestnanec OdTN |
|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|
|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|