

Informace o technických normách č. 07/2025

Měsíční přehled informací o českých technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 7](#). Nejedná se o kompletní znění Věstníku ÚNMZ.

V [Aktualitách](#) systému PROFESIS průběžně informujeme nejen autorizované osoby ČKAIT o novinkách ze stavebnictví (o právních předpisech; směrnících, metodikách a dalších dokumentech ministerstev atd.).

OBSAH

Harmonizované normy a určené normy	2
České technické normy	2
Vydání ČSN, jejich změny, opravy a zrušení	2
Vydané ČSN	2
Změny ČSN	4
Opravy ČSN	6
Zrušené ČSN	6
Schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	6
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN	6
Změny ČSN	8
Opravy ČSN	8
Zrušené ČSN	8
Zahájení zpracování návrhů českých technických norem	9
Další oznámení k ČSN	10
Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN	10
Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC	10
Veřejné projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	10
Ukončení platnosti norem	10

ČÁST A – OZNÁMENÍ

HARMONIZOVANÉ NORMY A URČENÉ NORMY

ČSN P 73 2404 732404 12/21 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

ČSN P 73 2404 ed. 2 732404 05/24 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace.

ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

VYDÁNÍ ČSN, JEJICH ZMĚNY, OPRAVY A ZRUŠENÍ

Vydané ČSN	
ČSN EN ISO 16823 (01 5023) kat.č. 521741	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika; (idt ISO 16823:2025); Vydání: Červenec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 16823 (01 5023)	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika; Vyhlášena: Červen 2025
ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036) kat.č. 521743	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky; (idt ISO 15708-2:2025); Vydání: Červenec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN ISO 15708-2 (01 5036)	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky; Vyhlášena: Červen 2025
ČSN EN ISO 8502-15 (03 8222) kat.č. 521873	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 15: Kyselá extrakce rozpustných znečišťujících látek pro analýzu; (idt ISO 8502-15:2020); Vydání: Červenec 2025
ČSN EN ISO 8504-4 (03 8224) kat.č. 521874	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 4: Kyselé moření; (idt ISO 8504-4:2022); Vydání: Červenec 2025
ČSN EN 17942 (05 0016) kat.č.521869	Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslík-plynovým plamenovým svařováním; Vydání: Červenec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u>
ČSN EN 17942 (05 0016)	Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním; Vyhlášena: Únor 2025

[ČSN EN IEC 62052-31 ed. 2](#)

(35 6134)

kat.č.520876

Vybavení pro měření elektrické energie - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky*); (idt IEC 62052-31:2024);

Vydání: Červenec 2025

S účinností od 2027-12-31 se zrušuje

ČSN EN 62052-31
(35 6134)

Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky;

Vydání: Prosinec 2017

[ČSN EN IEC 62148-11 ed. 3](#) (35 9274)

kat.č. 521184

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: 14vývodové moduly s modulátory s integrovanou laserovou diodou a moduly s čerpanou laserovou diodou*); (idt IEC 62148-11:2024);

Vydání: Červenec 2025

S účinností od 2028-02-29 se zrušuje

ČSN EN 62148-11 ed. 2
(35 9274)

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní součástkové moduly se 14 vývody;

Vydání: Květen 2010

[ČSN EN IEC 61084-1](#) (37 0010)

kat.č. 521454

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky; (idt IEC 61084-1:2017);

Vydání: Červenec 2025

S účinností od 2029-08-05 se zrušuje

ČSN EN 50085-1 ed. 2
(37 0010)

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;

Vydání: Duben 2006

[ČSN EN IEC 61084-2-1](#) (37 0010)

kat.č. 521455

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy; (idt IEC 61084-2-1:2017);

Vydání: Červenec 2025

S účinností od 2029-08-05 se zrušuje

ČSN EN 50085-2-1
(37 0010)

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy;

Vydání: Říjen 2007

[ČSN EN IEC 61084-2-2](#) (37 0010)

kat.č. 521456

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu; (idt IEC 61084-2-2:2017);

Vydání: Červenec 2025

S účinností od 2029-08-05 se zrušuje

ČSN EN 50085-2-2
(37 0010)

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu;

Vydání: Září 2009

<p>ČSN EN IEC 61084-2-4 (37 0010) kat.č. 521458</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Montážní sloupky a montážní konzoly; (idt IEC 61084-2-4:2017); Vydání: Červenec 2025 <u>S účinností od 2029-08-05 se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 50085-2-4 (37 0010)</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály proelektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly; Vydání: Květen 2010</p>
<p>ČSN 73 4201 kat.č. 521742</p>	<p>Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv; Vydání: Červenec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN 73 4201</p>	<p>Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv; Vydání: Říjen 2010</p>
<p>ČSN 73 4201 ed. 2</p>	<p>Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv; Vydání: Prosinec 2016</p>
<p>ČSN 74 3305 kat.č. 521679</p>	<p>Ochranná zábradlí; Vydání: Červenec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN 74 3305</p>	<p>Ochranná zábradlí; Vydání: Září 2017</p>
<p>ČSN 74 4505 kat.č. 521715</p>	<p>Podlahy - Společná ustanovení; Vydání: Červenec 2025 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u></p>
<p>ČSN 74 4505</p>	<p>Podlahy - Společná ustanovení; Vydání: Květen 2012</p>

Změny ČSN

<p>ČSN EN 60079-14 ed. 4 (33 2320) kat.č. 95900</p>	<p>Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací; Vydání: Září 2014 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN IEC 61400-24 ed. 2 (33 3160) kat.č. 509931</p>	<p>Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem; Vydání: Duben 2020 Změna A1; (idt IEC 61400-24:2019/AMD1:2024); Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 60947-2 ed. 4 (35 4101) kat.č. 504242</p>	<p>Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe; Vydání: Únor 2018 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 62052-31 (35 6134) kat.č. 502365</p>	<p>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky; Vydání: Prosinec 2017 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>

<p>ČSN EN 60143-2 ed. 2 (35 8201) kat.č. 93628</p>	<p>Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie; Vydání: Listopad 2013 Změna A1; (idt IEC 60143-2:2012/AMD1:2021); Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 62148-11 ed. 2 (35 9274) kat.č. 85845</p>	<p>Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní součástkové moduly se 14 vývody; Vydání: Květen 2010 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 50085-1 ed. 2 (37 0010) kat.č. 75372</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2006 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN IEC 61084-1 (37 0010) kat.č. 521454</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Červenec 2025 Změna A11; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 50085-2-1 (37 0010) kat.č. 79195</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy; Vydání: Říjen 2007 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN IEC 61084-2-1 (37 0010) kat.č. 521455</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy; Vydání: Červenec 2025 Změna A11; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 50085-2-2 (37 0010) kat.č. 83625</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu; Vydání: Září 2009 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN IEC 61084-2-2 (37 0010) kat.č. 521456</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu; Vydání: Červenec 2025 Změna A11; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 50085-2-3 ed. 2 (37 0010) kat.č. 87236</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních; Vydání: Únor 2011 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>

<p>ČSN EN IEC 61084-2-3 (37 0010) kat.č. 521457</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních; Vydání: Červenec 2025 Změna A11; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN 50085-2-4 (37 0010) kat.č. 85787</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly; Vydání: Květen 2010 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN EN IEC 61084-2-4 (37 0010) kat.č. 521458</p>	<p>Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Montážní sloupky a montážní konzoly; Vydání: Červenec 2025 Změna A11; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN 73 0802 ed. 2 kat.č. 517952</p>	<p>Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Září 2023 Změna Z1; Vydání: Červenec 2025</p>
<p>ČSN 73 6110 kat.č. 74506</p>	<p>Projektování místních komunikací; Vydání: Leden 2006 Změna Z2; Vydání: Červenec 2025</p>

Opravy ČSN

<p>ČSN EN ISO 21003-3/A1 (64 6423) kat.č. 82975</p>	<p>Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky; Vydání: Květen 2022 Oprava 1; Vydání: Červenec 2025 (Oprava je vydána tiskem)</p>
---	--

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

SCHVÁLENÍ EVROPSKÝCH NOREM K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN

<p>ČSN EN 17149-3 (28 0323) kat.č.521360</p>	<p>Drážní aplikace - Hodnocení pevnosti struktur konstrukcí kolejových vozidel - Část 3: Hodnocení únavové pevnosti na základě kumulace poškození; EN 17149-3:2025; Účinnost od 2025-08-01</p>
<p>ČSN EN IEC 60079-14 ed. 5 (33 2320) kat.č. 521870</p>	<p>Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh elektrické instalace, výběr a instalace zařízení, včetně výchozí prohlídky; EN IEC 60079-14:2024; IEC 60079-14:2024; Účinnost od 2025-08-01 <u>S účinností od 2027-10-04 se zrušuje</u></p>
<p>ČSN EN 60079-14 ed. 4 (33 2320)</p>	<p>Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací; Vydání: Září 2014</p>

[ČSN EN IEC 61400-3-2](#) (33 3160)
kat.č. 521712

Větrné elektrárny - Část 3-2: Konstrukční požadavky pro plovoucí pobřežní větrné elektrárny; EN IEC 61400-3-2:2025; IEC 61400-3-2:2025;
Účinnost od 2025-08-01

[ČSN EN 50725](#) (37 8390)
kat.č. 521406

Specifikace pro přenosná elektrická zařízení navržená pro měření komínového tahu a tlaku plynu topných zařízení a systémů; EN 50725:2025;
Účinnost od 2025-08-01

[ČSN EN 10379 \(42 0068\)](#)
kat.č. 521381

Ocelové štětovnice - Zkušební metody; EN 10379:2025;
Účinnost od 2025-08-01

[ČSN EN 13496](#) (72 7105)
kat.č. 521702

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny jako výztuže vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkou (ETICS); EN 13496:2025;
Účinnost od 2025-08-01

ČSN EN 13496 (72 7105)

K datu její účinnosti se zrušuje

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny jako výztuže vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkou (ETICS);
Vydání: Duben 2014

[ČSN EN ISO 20505](#) (72 7563)
kat.č. 521385

Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení mezilamelové pevnosti ve smyku a modulu pružnosti ve smyku kompozitů vyztužených nekonečnými vlákny stlačením zkušebních těles s dvojitým zářezem a losipescuovou zkouškou; EN ISO 20505:2025; ISO 20505:2023;
Účinnost od 2025-08-01

ČSN EN 658-4 (72 7560)

K datu její účinnosti se zrušuje

Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 4: Stanovení pevnosti ve stříhu vnitřních vláken při ohybové zkoušce pod tlakem zkušebního vzorku s vrubem;
Vyhlášena: Zář 2003

[ČSN EN ISO 19650-6](#) (73 0150)
kat.č. 521386

Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách, včetně informačního modelování budov (BIM) - Informační management s využitím informačního modelování budov - Část 6: Informace o ochraně zdraví a bezpečnosti; EN ISO 19650-6:2025; ISO 19650-6:2025;
Účinnost od 2025-08-01

[ČSN EN 1364-6](#) (73 0853)
kat.č. 521388

Zkoušky požární odolnosti nenosných prvků - Část 6: Otevřené dutinové zábrany; EN 1364-6:2025;
Účinnost od 2025-08-01

[ČSN EN 1366-3+A1](#) (73 0857)
kat.č. 521389

Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů; EN 1366-3+A1:2024;
Účinnost od 2025-08-01

ČSN EN 1366-3 (73 0857)

K datu její účinnosti se zrušuje

Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů;
Vydání: Květen 2023

<p>ČSN EN 13084-1 (73 4220) kat.č. 521203</p> <p>ČSN EN 13084-1 (73 4220)</p>	<p>Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky; EN 13084-1:2025; Účinnost od 2025-08-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2007</p>
<p>ČSN P CEN/TS 12697-51 (73 6160) kat.č. 521481</p> <p>ČSN P CEN/TS 12697-51 (73 6160)</p>	<p>Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky; CEN/TS 12697-51:2025; Účinnost od 2025-08-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky; Vyhlášena: Březen 2018</p>
<p>ČSN EN 12621 (82 3002) kat.č. 521394</p>	<p>Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem - Bezpečnostní požadavky; EN 12621:2025; Účinnost od 2025-08-01</p>
<p>ČSN EN 1953 ed. 2 (82 4001) kat.č. 521392</p>	<p>Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky; EN 1953:2025; Účinnost od 2025-08-01</p>
<p>ČSN EN ISO 28721-2 (94 5069) kat.č. 521397</p> <p>ČSN EN ISO 28721-2 (94 5069)</p>	<p>Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu; EN ISO 28721-2:2025; ISO 28721-2:2025; Účinnost od 2025-08-01 <u>K datu její účinnosti se zrušuje</u> Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu; Vyhlášena: Červenec 2016</p>

Změny ČSN

<p>ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567) kat.č. 521390</p>	<p>Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy; Vydání: Červen 2019 Změna A1; (idt EN ISO 10077-2:2017/A1:2025); (idt ISO 10077-2:2017/ Amd.1:2024); Účinnost od 2025-08-01</p>
---	--

Opravy ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Zrušené ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM

Číslo úkolu (TNK)	Název	Termíny Zahájení Ukončení
01/0063/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2400:2025 + ISO 2400:2025	25-07 25-07
01/0064/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2400:2025 + ISO 2400:2025	25-06 25-08
02/0010/25 TNK: 100	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12385-5+A1:2025	25-07 25-07
27/0009/25 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-41:2024	25-06 25-09
33/0025/25 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh elektrické instalace, výběr a instalace zařízení, včetně výchozí prohlídky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-14:2024 + IEC 60079-14:2024	25-08 25-11
36/0057/25 TNK: 47	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-4: Bod API IoT HBES Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-4-4	25-07 25-07
65/0049/25 TNK: 134	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15626	25-07 25-07
70/0005/25 TNK: 140	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo viskoelastických vlastností mezivrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16613	25-07 25-07
72/0008/25	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-1 (CPR) **)	25-07 25-07
73/0046/25 TNK: 36	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2023	25-07 25-07
73/0051/25 TNK: 37	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-2:2024	26-02 26-06
73/0052/25 TNK: 37	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996 -1-2:2024	25-11 26-03

DALŠÍ OZNÁMENÍ K ČSN**Veřejné projednání návrhů evropských norem CEN**

prEN 15146

Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles without tongue and groove

Veřejné projednání návrhů evropských norem CENELEC

prEN IEC 62446-1:2025

Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection

Veřejné projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST B – INFORMACE

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

ČÁST C – SDĚLENÍ**UKONČENÍ PLATNOSTI NOREM**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Ivana Peřková a Alena Kožmínová
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT
Praha, červenec 2025