

Informace o technických normách  
č. 6/2023

Informace o technických normách ve stavebnictví publikovaných ve [Věstníku ÚNMZ č. 6](#).

Průběžně jsou členové Komory informováni v [Aktualitách](#) systému PROFESIS.

**Obsah**

Vydané ČSN .....	1
Změny ČSN.....	3
Opravy ČSN .....	5
Zrušené ČSN.....	5
Evropské normy schválené k přímému používání jako ČSN .....	5
Změny ČSN EN .....	7
Zrušené ČSN EN .....	7

**VYDANÉ ČSN**

- **ČSN [EN 474-8](#) (27 7911) kat. č. 517165 Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;**  
 Vydání: Červen 2023  
 - Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 474-8 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry; Vyhlášena: Říjen 2022  
 - S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
 ČSN EN 474-8+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry; Vydání: Říjen 2009  
**Anotace:** Bez anotace
- **ČSN [EN 12952-8](#) (07 7604) kat. č. 516904 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva;**  
 Vydání: Červen 2023  
 - Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 12952-8 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva; Vyhlášena: Květen 2023  
**Bez anotace**
- **ČSN [EN 12952-9](#) (07 7604) kat. č. 516903 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva;**  
 Vydání: Červen 2023  
 - Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 12952-9 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva; Vyhlášena: Květen 2023  
**Bez anotace**

- **ČSN [EN 12952-16](#) (07 7604) kat. č. 516902 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na zařízení pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12952-16 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva; Vyhlášena: Květen 2023  
**Bez anotace**
- **ČSN [EN 474-9](#) (27 7911) kat. č. 517167 Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-9 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí; Vyhlášena: Říjen 2022  
- S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-9+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí; Vydání: Říjen 2009  
**Bez anotace**
- **ČSN [EN 474-10](#) (27 7911) kat. č. 517327 Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-10 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače; Vyhlášena: Říjen 2022  
- S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-10+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače; Vydání: Říjen 2009  
**Bez anotace**
- **ČSN [EN 474-11](#) (27 7911) kat. č. 517325 Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 474-11 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu; Vyhlášena: Říjen 2022  
- S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-11+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu; Vydání: Červenec 2009  
**Bez anotace**
- **ČSN [EN 474-12](#) (27 7911) kat. č. 517323 Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
5 Věstník č. 6/2023 ČSN EN 474-12 (27 7911) Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; Vyhlášena: Říjen 2022  
- S účinností od 2024-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 474-12+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; Vydání: Červenec 2009  
**Převzato překladem, bez anotace**

- **ČSN [EN 13888-1](#) (72 2471) kat. č. 517307 Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, označování a identifikace;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13888-1 (72 2471) Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Požadavky, klasifikace, třídění a označování;  
Vyhlášena: Prosinec 2022  
**Převzato překladem, bez anotace**
- **ČSN [EN 13888-2](#) (72 2471) kat. č. 517308 Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody;**  
Vydání: Červen 2023  
- Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13888-2 (72 2471) Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody;  
Vyhlášena: Leden 2023  
**Anotace:** Text v angličtině. Dokument specifikuje metody pro stanovení charakteristik spárovacích hmot používaných při vnitřní a vnější instalaci keramických obkladů a dlažeb. Tento dokument neobsahuje požadavky na provedení ani doporučení pro návrh a instalaci keramických obkladů.

## ZMĚNY ČSN

- **ČSN [EN ISO 20270](#) (01 1694) kat. č. 516673 Akustika - Charakterizování zdrojů zvuku a vibrací šířených konstrukcí - Nepřímé měření blokovacích sil;**  
Vydání: Prosinec 2021
- **Změna Z1; (idt ISO 20270:2019);**  
Vydání: Červen 2023  
(Označení ČSN ISO 20270 se mění na ČSN EN ISO 20270.)  
**Anotace:** Text v angličtině. Dokument stanovuje metodu, kdy je vibrující součást (zdroj zvuku a vibrací šířených konstrukcí) připojena k pasivní konstrukci (nebo přijímači) a je příčinou vibrací v sestavě nebo vyzařování zvuku šířeného konstrukcí ze sestavy. Příklady jsou čerpadla instalovaná na lodích, servomotory ve vozidlech nebo strojích a provozy v budovách. V tomto kontextu lze za zdroj považovat jakoukoliv vibrující součást.
- **ČSN [EN 474-8+A1](#) (27 7911) kat. č. 517166 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;**  
Vydání: Říjen 2009
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2023  
**Anotace:** Tato část EN 474 určuje všeobecné bezpečnostní požadavky pro stroje pro zemní práce - grejdry popsané v EN ISO 6165:2006. Tato část se týká rovněž odvozeného strojního zařízení určeného především pro použití s pracovním zařízením pro rozvolňování, nabírání, přemísťování, přepravu a rozprostírání zeminy a horniny.

- **ČSN [EN 474-9+A1](#) (27 7911) kat. č. 517168 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;**  
Vydání: Říjen 2009
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2023  
**Anotace:** Část EN 474 určuje všeobecné bezpečnostní požadavky pro stroje pro zemní práce - pokladače potrubí popsané v EN ISO 6165:2006. Tato část se týká rovněž odvozeného strojního zařízení určeného především pro použití s pracovním zařízením pro rozvolňování, nabírání, přemísťování, přepravu a rozprostírání zeminy a horniny. Tato evropská norma řeší všechna významná nebezpečí, nebezpečné situace a události týkající se pokladačů potrubí, když jsou tyto stroje používány podle svého určení a za podmínek předpokládaných výrobcem.
- **ČSN [EN 474-10+A1](#) (27 7911) kat. č. 517328 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;**  
Vydání: Říjen 2009
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2023  
**Anotace:** EN 474 určuje všeobecné bezpečnostní požadavky pro stroje pro zemní práce - rýhovače popsané v EN ISO 6165:2006. Tato část se týká rovněž odvozeného strojního zařízení určeného především pro použití s pracovním zařízením pro rozvolňování, nabírání, přemísťování, přepravu a rozprostírání zeminy a horniny.
- **ČSN [EN 474-11+A1](#) (27 7911) kat. č. 517326 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakторы zeminy a odpadu;**  
Vydání: Červenec 2009
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2023  
**Anotace:** Tato část EN 474 se zabývá všemi významnými nebezpečími, nebezpečnými situacemi a událostmi, které se týkají kompaktorů zeminy a odpadu, jak jsou definovány v EN ISO 6165:2006, když jsou používány podle určení a za podmínek nesprávného používání výrobcem důvodně předvídatelného. Jiné kompakторы, jako jsou válcové kompakторы, pěchovací kompakторы a vibrační desky, kterými se zabývají EN 500-1:2006 a EN 500-4:2006, nejsou zahrnuty do EN 474.
- **ČSN [EN 474-12+A1](#) (27 7911) kat. č. 517324 Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla;**  
Vydání: Červenec 2009
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2023  
**Anotace:** Tato část EN 474 se zabývá všemi významnými nebezpečími, nebezpečnými situacemi a událostmi, které se týkají lanových rýpadel, jak jsou definována v EN ISO 6165:2006, když jsou používána podle určení a za podmínek nesprávného používání výrobcem důvodně předvídatelného. Tato evropská norma platí také pro lanová rýpadla, jejich podvozky a svršky, pokud jsou zamýšleny pro použití v kombinaci s jiným pracovním zařízením nebo příslušenstvím, jako jsou vrtné soupravy, zařízení pro zatloukání a vytahování pilot a zařízení pro pohyb (např. kolejová trať, kráčivé nohy, ponton, loď) nebo stacionární podvozek.

- **ČSN 73 6121 kat. č. 517344 Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**  
Vydání: Únor 2019
- **Změna Z1;**  
Vydání: Červen 2023  
Tato norma byla již zrušena ve Věstníku č. 3/2023. Nyní je znovu obnovena. Souběžně s touto normou platí ČSN 73 6021 z března 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.  
**Anotace:** Norma stanovuje požadavky na přípravu, provádění a kontrolu shody hutněných asfaltových vrstev. Navazuje na platné evropské normy pro asfaltové směsi, materiály a výrobky, související s výstavbou asfaltových hutněných vrstev.

## OPRAVY ČSN

- **ČSN 73 6121 kat. č. 517345 Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**  
Vydání: Březen 2023
- **Oprava 1;**  
Vydání: Červen 2023 (Oprava je vydána tiskem)
  - S účinností od 2024-06-30 se nahrazuje ČSN 73 6121 z února 2019, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.**Anotace:** Norma stanovuje požadavky na přípravu, provádění a kontrolu shody hutněných asfaltových vrstev. Navazuje na platné evropské normy pro asfaltové směsi, materiály a výrobky, související s výstavbou asfaltových hutněných vrstev. Tato norma platí pro provádění hutněných asfaltových vrstev pozemních komunikací (včetně nemotoristických komunikací a jiných dopravních ploch), ochranných vrstev na mostech, letištních drah a ploch, skladovacích ploch; obecně všech asfaltových hutněných ploch zatěžovaných dopravou, pokládaných převážně mechanizovaným způsobem, zejména finišery.

## ZRUŠENÉ ČSN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- **ČSN EN 13411-3 (02 4470) kat. č. 516869 Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky+); EN 13411-3:2022;**  
Platí od 2023-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13411-3+A1 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky; Vydání: Červen 2009**Anotace:** Norma bude přeložena.

- **ČSN [EN 12098-1](#) (06 0330) kat. č. 516748 Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8; EN 12098-1:2022;**  
Platí od 2023-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12098-1 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8;  
Vydání: Únor 2018
  - Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením  
ČSN EN 12098-3 (06 0330) z června 2023 zrušuje ČSN EN 12098-5 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné soustavy - Moduly M3-5,6,7,8; Vydání: Červen 2021**Bez anotace**
- **ČSN [EN 12098-3](#) (06 0330) kat. č. 516747 Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8; EN 12098-3:2022;**  
Platí od 2023-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12098-3 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8;  
Vydání: Červen 2018
  - Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 12098-1 (06 0330) z června 2023 zrušuje  
ČSN EN 12098-5 (06 0330) Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné soustavy - Moduly M3-5,6,7,8; Vydání: Červen 2021**Bez anotace**
- **ČSN [EN 1253-7](#) (13 6366) kat. č. 516863 Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 7: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s mechanickým uzávěrem; EN 1253-7:2022;**  
Platí od 2023-07-01  
**Bez anotace**
- **ČSN [EN 13126-3](#) (16 6111) kat. č. 516884 Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půllova, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování; EN 13126-3:2023;**  
Platí od 2023-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13126-3 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půllova, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování; Vyhlášena: Květen 2012**Bez anotace**
- **ČSN [EN 1566-1](#) (64 3176) kat. č. 516843 Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; EN 1566-1:2022;**  
Platí od 2023-07-01
  - Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1566-1 (64 3176) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Květen 2005**Bez anotace**

- ČSN [EN ISO 11296-9](#) (64 6420) kat. č. 516842 **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vyvložkování s pevně ukotvenou plastovo vnitřní vrstvou; EN ISO 11296-9:2022; ISO 11296-9:2022;**  
Platí od 2023-07-01  
**Bez anotace**

## ZMĚNY ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## ZRUŠENÉ ČSN EN

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Iva Tichá  
Středisko vzdělávání a informací ČKAIT  
Praha, Červen 2023