

Předpisová základna pro provoz dětských hřišť a sportovišť

Část: Technické normy a další normativní dokumenty

Na herní a sportovní prvky pro veřejná zařízení se vztahuje několik desítek technických norem a dalších normativních dokumentů. Procházejí průběžnými revizemi, vznikají normy nové. Přestože se zde snažíme seznam v tomto dokumentu aktualizovat, je nutno ho vnímat jako indikativní.

Aktuální a komplexní informace o technických normách včetně předmětného oboru jsou dostupné na následujících adresách:

- ÚNMZ, Informační portál předpisy a normy – <https://www.unmz.cz/statni-zkusebnictvi/informacni-portal-unmz/>;
- ČAS, ČSN online – <http://www.agentura-cas.cz/csn-online>;
- Na stránkách Ověřené hřiště - <https://www.overenehriste.cz/dokumenty/predpisova-zakladna.php>.

Označení normy – rok vydání	Název normy – platnost norem ověřena ke 30. 6. 2026
-----------------------------	---

Symbol **(M)** připojený k označení normy znamená, že příslušná norma je „mandátová“ k nařízení o obecné bezpečnosti výrobků (do prosince 2024 ke směrnici 2001/95/ES (zák. č. 102/2001 Sb. v platném znění) a byla takto vyhlášena v Ústředním věstníku EU. Prokázaná shoda s ní je dokladem o splnění požadavků uvedené legislativy.

Odborná způsobilost inspektorů pro hřiště a sportoviště

TNI CEN/TR 17207:2020	Dětská hřiště a rekreační sportovní zařízení - Rámec pro odbornou způsobilost inspektorů dětských hřišť
-----------------------	---

Dětská hřiště

ČSN EN 1176-1 ed.2:2018, + A1 2024	Zařízení a povrch dětského hřiště – Obecné a bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1176-2 ed.2:2018	Zařízení a povrch dětského hřiště – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
ČSN EN 1176-3 ed.2:2018	Zařízení a povrch dětského hřiště – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
ČSN EN 1176-4 ed.2:2019	Zařízení a povrch dětského hřiště – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky
ČSN EN 1176-5:2019	Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
ČSN EN 1176-6 ed.2:2018	Zařízení a povrch dětského hřiště – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
ČSN EN 1176-7:2020	Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz

Konsorcium pro vlastnictví a správu značky „Hřiště-sportoviště-telocvična – OVĚŘENÝ PROVOZ“

ČSN EN 1176-10:2024	Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení
ČSN EN 1176-11:2015	Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě

Odůvodnění a interpretace

TNI CEN/TR 16598:2024	Soubor odůvodnění k EN 1176 - Požadavky
TNI CEN/TR 17842-1:2023	Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 1: Odpovědi na žádosti o interpretaci EN 1176:2017 a jejich částí (2018-2019)
TNI CEN/TR 16396:2022	Zařízení a povrch dětského hřiště - Odpovědi na žádosti o interpretaci EN 1176 a jejich částí
TNI CEN/TR 16598:2015	Soubor odůvodnění k EN 1176 - Požadavky
TNI CEN/TR 16396:2013	Zařízení a povrch dětského hřiště – Odpovědi na žádosti o interpretaci EN 1176:2008 a jejich částí

Povrchy a umístění prvků, přístupnost

TNI CEN/TR 16879:2017	Umístění dětských hřišť a dalších rekreačních zařízení – Doporučení týkající se metod pro umístění a oddělení
ČSN EN 1177:2018, + A1 2024	Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Stanovení tlumení nárazu
ČSN EN 1177:2018+AC:2019/ FprA1:2023	Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Stanovení tlumení nárazu
ČSN EN 17 435:2022	Povrchy pro sportoviště – Zkušební metoda pro stanovení kritéria poranění hlavy (HIC) a kritické výšky pádů (CFH)
TNI CEN/TR 16467:2014	Vybavení hřišť přístupné pro všechny děti

Nafukovací hrací zařízení

ČSN EN 14960-1: 2019	Nafukovací hrací zařízení – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 14960-2: 2019	Nafukovací hrací zařízení – Další bezpečnostní požadavky na nafukovací skákací polštáře určené k trvalé instalaci
ČSN EN 14960-3: 2021	Nafukovací hrací zařízení – Část 3: Další požadavky a metody zkoušení pro nafukovací atrakce pro děti

Sportoviště

Přehled nezahrnuje technické normy ve vztahu ke sportovištím pro týmové sporty (fotbal, tenis atd.) a dále pro gymnastické nářadí, prvky pro vodní využití (skluzavky) aj.

Konsorcium pro vlastnictví a správu značky „Hřiště-sportoviště-telocvična – OVĚŘENÝ PROVOZ“

Sportoviště - Trampoliny, trampolinové parky

ČSN EN 13219:2009 (M)	Gymnastické nářadí – Trampoliny – Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení
ČSN EN ISO 23659: 2023	Sportovní a rekreační zařízení - Trampolínové parky - Bezpečnostní požadavky

Sportoviště - Branky

ČSN EN 16579:2018	Zařízení dětského hřiště – Pevné a přenosné branky – Funkčnost, bezpečnostní požadavky a zkušební metody
-------------------	--

Sportoviště - Stacionární tréninková zařízení

ČSN EN ISO 20957-1:2014 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 20957-2:2021	Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 20957-4:2017 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 4: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 20957-5:2018 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování i horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN ISO 20957-7:2021	Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 20957-8:2018 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 20957-9:2017 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 20957-10:2018 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 957-6 + A1:2014 (M)	Stacionární tréninková zařízení – Část 6: Běžecské trenažery, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

Sportoviště - Skateparky, parkury, lezecké / boulderingové stěny

ČSN EN 14 974:2020	Skateparky – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 16899:2020	Vybavení pro sport a rekreaci – Vybavení pro parkour – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 17164:2019	Lezecké / boulderingové stěny určené pro použití ve vodním prostoru veřejných plaveckých bazénů-Bezpečnostní a provozní požadavky
ČSN EN 12572-1:2017	Umělé lezecké stěny – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro ULS s jistíci body

Konsorcium pro vlastnictví a správu značky „Hřiště-sportoviště-telocvična – OVĚŘENÝ PROVOZ“

ČSN EN 12572-2:2017	Umělé lezecké stěny – Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny
ČSN EN 12572-3:2017	Umělé lezecké stěny – Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty
ČSN EN 13899 (M)	Kolečková sportovní zařízení - Kolečkové brusle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Sportoviště - Lanová centra

ČSN EN 15567-1+A1:2020	Sportovní a rekreační zařízení – Lanové dráhy – Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 15567-2:2016	Sportovní a rekreační zařízení – Lanové dráhy – Část 2: Požadavky na provoz

Sportoviště - Fitness venkovní i centra

ČSN EN 16630:2016	Trvale instalované fitness vybavení pro venkovní použití – Obecné požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 17229-1:2021	Fitness centra – Požadavky na vybavení a provoz centra – Požadavky na provoz a řízení
ČSN EN 17229-2:2024	Fitness centra – Požadavky na vybavení a provoz centra – Část 2: Požadavky na dohled a personál
ČSN P CEN/TS 17676:2023	Směrnice pro bezpečný provoz fitness center během epidemie
ČSN EN 15312+A1:2011	Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem – Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

(LID 2026)