

---

**Optické vláknové kabely –  
Část 1-24: Kmenová specifikace –  
Základní zkušební postupy optických kabelů –  
Elektrické zkušební metody**

---

**ČSN  
EN 60794-1-24/Z3  
OPRAVA 1  
35 9223**

---

Corrigendum

**ČSN EN 60794-1-24/Z3 (35 9223) Optické vláknové kabely – Část 1-24: Kmenová specifikace – Základní zkušební postupy optických kabelů – Elektrické zkušební metody** z března 2022 se opravuje takto:

*Text týkající se souběžné platnosti se opravuje takto:*

Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60794-1-402 (35 9223) z března 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-08-31.

**Vypracování opravy změny normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN 60794-1-24/Z3 OPRAVA 1



514815

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2022, 2 strany  
Cenová skupina 998

