


# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.180.10

Leden

2002

	Dílčí specifikace - Optické kabely pro použití podél elektrických silových vedení (OCEPL)	ČSN EN 187200  35 9222
---	---	---------------------------------

Sectional Specification -  
Optical cables to be used along electrical power lines (OCEPL)

Spécification intermédiaire -  
Câbles optiques équipant les lignes électriques aériennes (COLEA)

Rahmenspezifikation -  
Lichtwellenleiterkabel-Starkstromleitungen (OCEPL)

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 187200:2001 Dílčí specifikace - Optické kabely pro použití podél elektrických silových vedení (OCEPL) byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 187200 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 187200:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 187200:2001 Sectional specification - Optical cables to be used along electrical power lines (OCEPL) was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 187200 without any modification. The European Standard EN 187200:2001 has the status of a Czech Standard.

This European Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Norma specifikuje základní požadavky na parametry optických vláken, optické kabelové duše a konstrukci optického kabelu. Uvádí hlavní požadavky na instalační a provozní parametry a také popisuje typové zkoušky, které se provádějí na těchto kabelech. Norma obsahuje následující přílohy: informativní přílohu A a normativní přílohy B.1, B.2, C, D.1, D.2, E, F, G. EN má 37 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**63504**

---

**-- Vynechaný text --**