


**2003**

	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS)	ČSN EN 62056-61  35 6131
---	--	-----------------------------------

idt IEC 62056-61:2002

Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control -

Part 61: Object identification system (OBIS)

Equipements de mesure de  $\mu$ nergie électrique - Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge -

Partie 61: Système d'identification d'Objet (SIOB)

Messung der elektrischen Energie - Zählerstandsübertragung, Tarif- und Laststeuerung -

Teil 61: Object Identification System OBIS

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62056-61:2002 Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS), která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62056-61:2002 byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62056-61 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62056-61:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsment notice

The European Standard EN 62056-61:2002 Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 61: Object identification system (OBIS) which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62056-61:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62056-61 without any modification. The European Standard EN 62056-61:2002 has the status of Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Norma definuje identifikační kódy pro běžně používané prvky dat u přístrojů měřících elektrickou energii. Specifikuje celkovou strukturu identifikačního systému a mapuje všechny prvky dat na jejich

identifikační kódy. Norma definuje jednotlivé skupiny hodnot, abstraktní objekty a objekty mající obecný účel z hlediska měření elektrické energie. Norma dále specifikuje zprávy o obecných chybách a kódy profilu pro tyto účely. Norma platí pro všechny typy přístrojů pro měření elektrické energie, například plně integrované elektroměry, modulární elektroměry, koncentrátory dat apod.). Evropská norma má 3 strany anglického textu a norma IEC má 25 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,  
2003

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

**66114**

---

**-- Vynechaný text --**