

	<p>Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá sí» integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě</p>	<p>ČSN ISO/IEC 21889 36 9283</p>
---	--	---

Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Private Integrated Services

Network - Interchange signalling protocol - Call Identification and Call Linkage Additional Network Feature

Technologies de l'information - Télécommunications et échange d'information entre systèmes - Réseau privé

à intégration de services - Protocole de signalisation d'échange - Identification d'appel et caractéristique de réseau additionnelle de liaison d'appel

Informationstechnik - Telekommunikation und Informationsaustausch zwischen Systemen - Private diensteintegrierende

Netze - Zeichengabe zwischen Telekommunikationsanlagen - Netzzusatzinformation „Rufnummernidentifizierung und Rufverbindung“

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma ISO/IEC 21889:2001 Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá sí» integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN ISO/IEC 21889 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma ISO/IEC 21889:2001 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení informací, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The International Standard ISO/IEC 21889:2001 Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Private Integrated Services Network - Interchange signalling protocol - Call Identification and Call Linkage Additional Network Feature was approved by the Czech Standards Institute for direct use as ČSN ISO/IEC 21889 without any modification. The International Standard ISO/IEC 21889:2001 has the status of a Czech Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Information Department,

Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Norma specifikuje protokol signalizace pro podporu přídatného rysu sítě nazývaného „identifikace volání a spojování volání“ v referenčním bodě Q mezi ústřednami, které jsou v rámci soukromé sítě integrovaných služeb vzájemně propojeny. Tento doplňkový rys umožňuje přiřazení globální identifikace volání, která koncově identifikuje volání po jeho cestě (tj. mezi dvěma koncovými sítěmi) a volitelně umožňuje přiřadit i jiný typ identifikace.

Specifikace doplňkové služby se podle normativně stanovené metody (viz citovanou ČSN ETS 300 387) tvoří ve třech etapách, přičemž tato norma obsahuje etapu 3 specifikace pro referenční bod Q a vyhovuje normativním požadavkům stanoveným etapami 1 a 2 specifikace.

© Český normalizační institut,
2003

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

68755

-- Vynechaný text --