

**Identifikační karty – Karty s integrovanými obvody –
Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu****ČSN
ISO/IEC 7816-6
OPRAVA 1**

36 9734

idt ISO/IEC 7816-6:2004/Cor.1:2006-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN ISO/IEC 7816-6:2005 je českou verzí opravy ISO/IEC 7816-6/Cor.1:2006-06. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN ISO/IEC 7816-6:2005 is the Czech version of the Corrigendum ISO/IEC 7816-6/Cor.1:2006-06. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Oprava 1 k ISO/IEC 7816-6:2004 byla připravena Společnou technickou komisí ISO/IEC JTC 1, *Informační technologie*, subkomisí SC 17, *Karty a osobní identifikace*

ČSN ISO/IEC 7816-6 (36 9734) Identifikační karty – Karty s integrovanými obvody – Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu z května 2005 se opravuje takto:

Kapitola 1

Na konec kapitoly 1 se doplní následující odstavec:

Pokud aplikace používá mezioborovou šablonu, pak je dovoleno vnořit do šablony příznaky kontextově specifické třídy (viz ISO/IEC 7816-4), pokud nebyly předem označeny, že jsou rezervovány pro budoucí použití subkomisí ISO/IEC JTC1/SC17.

Kapitola 4

V prvním seznamu se znaky „A, N, S, An“ nahradí znaky „a, n, s, an“.

Ve druhém seznamu se text „n...3 značí až 3 binárně kódované desítkové číslice;“ nahradí textem „n...3 značí jednu, dvě nebo tři binárně kódované desítkové číslice;“.

6.8

V řádce 2 se text „Může rovněž obsahovat indikátor autority (viz tabulku 11)“ nahradí textem „Může rovněž obsahovat indikátor autority (viz ISO/IEC 7816-4)“.

Kapitola 9

Do tabulky 6 se vloží následující řádky, abecedně podle datového prvku:

Identifikátor rodiny aplikací (AFI) <i>(Application Family Identifier)</i>	Označení několika aplikačních oblastí k umožnění globální interoperability (viz ISO/IEC 14443).	49	00...0F	
Mezinárodní číslo bankovního účtu (IBAN) <i>(International Bank Account Number)</i>	Číslo používané mezinárodně pro finanční instituci k jednoznačné identifikaci účtu a zákazníka (viz ISO 13616).	5F53	an...34	6E
Kód identifikátoru banky (BIC) <i>(Bank Identifier Code)</i>	Univerzální kód identifikátoru banky pro použití v automatizovaném zpracování v bankovníctví a souvisejícím finančním prostředí (viz ISO 9362).	5F54	an 8 nebo 11	6E
Kód země (2 abecední znaky) <i>Country Code</i>	Označení země (viz ISO 3166-1).	5F55	a2	66
Kód země (3 abecední znaky) <i>Country Code</i>	Označení země (viz ISO 3166-1).	5F56	a3	66
Typ účtu <i>Account Type</i>	Vyznačuje typ účtu zvolený držitelem karty pro transakci (kódování – viz EMV).	5F57	n2	6E

Kapitola 9

V tabulce 6, řádek „Kvalifikované jméno“, se ve druhém sloupci zruší text „(definováno v ISO/IEC 7816-4)“.

Kapitola 10

Do tabulky 7 se postupně podle čísla příznaku vloží následující řádky:

49	Identifikátor rodiny aplikací (AFI) <i>(Application Family Identifier)</i>
5F53	Mezinárodní číslo bankovního účtu (IBAN) <i>(International Bank Account Number)</i>
5F54	Kód identifikátoru banky (BIC) <i>(Bank Identifier Code)</i>
5F55	Kód země (2 abecední znaky) <i>(Country Code)</i>
5F56	Kód země (3 abecední znaky) <i>(Country Code)</i>
5F57	Typ účtu <i>(Account Type)</i>

11.1

Do tabulky 10 se doplní následující řádky:

5F55	Kód země (2 abecední znaky) <i>(Country Code)</i>
5F56	Kód země (3 abecední znaky) <i>(Country Code)</i>

11.1

Do tabulky 12 se doplní následující řádky:

5F53	Mezinárodní číslo bankovního účtu (IBAN) <i>(International Bank Account Number)</i>
5F54	Kód identifikátoru banky (BIC) <i>(Bank Identifier Code)</i>
5F57	Typ účtu <i>(Account Type)</i>

11.2

V tabulce 13 se nahradí řádky:

7C	Šablona bezpečnostního prostředí	Část 4
7D	Šablona dynamické autentizace	Část 4

za řádky

7C	Šablona dynamické autentizace	Část 4
7D	Šablona bezpečné výměny zpráv	Část 4

Bibliografie

Do bibliografie se doplní následující položky:

[22] ISO 9362:1994 Banking – Banking telecommunication messages – Bank identifier codes

[23] ISO 13616:2003 Banking and related financial services – International bank account number (IBAN)

[24] EMV Specification 4.1:2004, Integrated Circuit Card Specifications for Payment Systems

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Anna Juráková, Praha, IČ 61278386, Dr. Karel Jurák

Technická normalizační komise: TNK 42 Výměna dat

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Petr Wallenfels

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN ISO/IEC 7816-6 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 4 strany

88538 Cenová skupina 998

