



Integrovaná regionální doprava



Struktura BČK IREDO

**projekt Modernizace odbavovacího systému integrované dopravy
Královéhradeckého a Pardubického kraje,
registrační číslo projektu: CZ.1.13/1.2.00/18.01059**

Verze 38 ze 17.4.2015

Obsah

1.	Úvod	5
1.1	Shoda návrhu se standardy	5
1.2	Popis návrhu struktury BČK IREDO	6
1.3	Definice zkratk a pojmů	6
2.	Specifikace použitých datových typů	8
3.	Struktura popisovaných aplikací	9
4.	Aplikace na BČK	11
4.1	Personalizační aplikace - 002D	11
4.1.1	Struktura souboru Informace o kartě	11
4.1.2	Struktura souboru Informace o držiteli	12
4.1.3	Klíče	14
4.2	Aplikace Průkazy/Benefity - 5412	15
4.2.1	Soubor Průkaz/Benefit	15
4.2.2	Klíče	16
4.3	Aplikace IDS jízdenky - 1206	17
4.3.1	Soubor Jízdenka	17
4.3.2	Soubor Kontrola jízdenky	24
4.3.3	Soubor Místenka	25
4.3.4	Klíče	26
4.4	Aplikace elektronická peněženka(EP) – 88AD	28
4.4.1	Soubor Nastavení EP	28
4.4.2	Soubor Osobní nastavení EP	29
4.4.3	Hodnota EP	30
4.4.4	Log EP	30
4.4.5	Klíče	31
4.5	Rezerva 1 - 0743	33
4.5.1	Struktura	33
4.5.2	Klíče	33
4.6	Rezerva 2 - 1207	33
4.6.1	Struktura	33
4.6.2	Klíče	33
4.7	Rezerva 3 - 0744	33
4.7.1	Struktura	34
4.7.2	Klíče	34

4.8	Rezerva 4 – 100B - DOPR.....	34
4.8.1	Struktura.....	34
4.8.2	Klíče	34
4.9	Rezerva 5 – 0004 - PA.....	34
4.9.1	Struktura.....	34
4.9.2	Klíče	34
4.10	Rezerva 6 – 883D - MEP	35
4.10.1	Struktura.....	35
4.10.2	Klíče.....	35

Historie změn:

	Verze	Datum	Jméno	Důvod vydání
32	27.03.2012	Holešovský	Změna v číslování kupónů, doplnění povinných položek	
33	6.6.2012	Holešovský	Změna v číslování kupónů , Zrušeno RFU a přidáno číslo souboru	
34	9.7.2012	Holešovský	Změna významu položky RestrictDayOfWeek na DayOfWeek a contractPaymentMeans na výklad dle EN 1545-2	
35	10.7.2012	Holešovský	Změna v hodnotě publisherProviderID	
36	3.10.2012	Holešovský	Doplnění významu položky contract-id a zpřesnění významu fileNumber	
37	25.8.2014	Škapa	Doplnění položky couponsPrepaidTransaction a změna položky walletPersDevice na walletPersCreditTransaction	
38	17.4.2015	Nenka	Změna loga OREDO	

1. Úvod

Dokument obsahuje informace o BČK karty IREDO týkající se:

- struktury aplikací/souborů a jejich formátů

Popisované struktury aplikací se týkají BČK standardu Mifare DESFire. BČK pro IDS je tzv. multi-aplikační BČK, což znamená, že na jedné BČK mohou být nahrány jak aplikace vydavatele karty, tak i aplikace jiných poskytovatelů aplikací. Aplikace vydavatele BČK jsou obecně známé ostatním poskytovatelům aplikací či subjektům akceptujícím BČK.

Z důvodů mnoha subjektů, pracujících s kartou, jsou všechny použité datové typy co nejlépe dokumentované a zejména pak jsou převzaty z normativních dokumentů, jejichž seznam je součástí tohoto dokumentu jako kapitola 0 – Použité normativní dokumenty. Návrh je také v souladu s připravovanou vyhláškou ustanovující standardy platby a odbavení cestujících ve veřejné dopravě s využitím bezkontaktních čipových technologií.

Architektura je navržena tak, aby mohla být použita metoda postupného budování infrastruktury a využívání BČK, kde v první části (fázi) bude budována dopravní aplikace, tj. využití karty jako nositele elektronického jízdného.

Každá aplikace má přiděleno jedno AID dle specifikace NXP pro Mifare DESFire – celkem 3 byty.

MIFARE DESFire AID Byte 0		MIFARE DESFire AID Byte 1		MIFARE DESFire AID Byte 2	
Nibble 0	Nibble 1	Nibble 2	Nibble 3	Nibble 4	Nibble 5
0xF	MIFARE classic AID				0x0

1.1 Shoda návrhu se standardy

- komunikace je řešena ve shodě s ISO 14443 A, definující bezkontaktní interface, čímž výsledné řešení zajistí technologickou interoperabilitu plošně skrze všechny uživatele
- operační systém navržené BČK odděluje ve své paměti datové prostory tak, aby karta umožnila práci s nezávislými aplikacemi
- přístup k odděleným datovým prostorům je řízen podle typu operací
- operační systém navržené BČK a autentizační mechanismy BČK umožňují jednomu subjektu vykonávat správu obsahu karty bez možnosti přístupu k datům a klíčům uvnitř jednotlivých aplikací, tj. nahrávat dopravní aplikace jejich správu i vymazání takovým způsobem, že neoprávněné subjekty nejsou schopny zjistit ani ovlivnit jejich obsah
- návrh BČK umožňuje multifunkční použití, tj. paralelní umístění, užívání a správu aplikací různých subjektů
- návrh BČK nabízí kromě standardní bezpečnosti karet Mifare DESFire i vlastní nativní bezpečnostní prvky - šifrování obsahu, podpis obsahu pomocí symetrických i asymetrických kryptografických mechanismů
- návrh BČK umožňuje zavedení dodatečné bezpečnostní vrstvy prostředky, které jsou na nativních bezpečnostních mechanismech karty nezávislé
- BČK umožňuje obnovovat bezpečným způsobem kryptografické klíče použité pro ochranu karty a jejich aplikací
- Návrh BČK umožňuje bezpečným způsobem zapisovat na kartu nové aplikace, popř. je vymazávat
- Datové struktury jsou navrženy na základě standardu pro běžně používané technologie
- Použité číselníky odpovídají stávajícím používaným číselníkům u ostatních IDS
- Návrh BČK umožňuje nahrávat strukturu také na NFC mobilní telefony podporující v Secure Elementu karty Mifare DESFire

1.2 Popis návrhu struktury BČK IREDO

Návrh obsahuje 4 kompletní aplikace a 4 rezervní aplikace pro případné další doplnění struktury BČK IREDO.

Kompletní aplikace:

- Personalizační, tvořená 2 soubory:
 - Informace o kartě
 - Podrobněji viz Struktura souboru Informace o kartě
 - Informace o držiteli
 - Umožňuje identifikaci držitele, podporuje ale i anonymní karty
 - Podrobněji viz Struktura souboru Informace o držiteli
- Průkazy/Benefit
 - Obecná aplikace tvořená 5 stejným soubory s různými právy na zápis do jednotlivých souborů
 - Možné využití aplikace například pro:
 - Parkování
 - Slevová karta
 - Rezervační systém
 - Stravovací systém (SS)
 - Docházkový systém
 - Knihovní systém
 - Portál úředníka (PÚ)
 - Dopravní aplikace Českých drah
 - Podrobněji viz Soubor Průkaz/Benefit
- IDS jízdenky
 - Aplikace podporující jak dlouhodobé časové kupóny tak i jednorázové jízdenky
 - Pro každou jízdenku podporuje záznam o kontrole, včetně záznamu o nástupu do vozidla
 - Tvořená 10 soubory pro časový kupón/jednorázovou jízdenku
 - Tvořená 5 soubory o záznamu o kontrole
 - Tvořená 2 soubory pro podporu místenek ke kupónům
 - Návrh podporuje použití ve všech dopravních prostředcích
 - Podrobněji viz Aplikace IDS jízdenky
- Elektronická peněženka(EP)
 - Obsahuje 4 soubory včetně souboru s transakčním logem pro kontrolu stavu peněženky
 - Podporuje až 4 měny
 - Podrobněji viz Aplikace elektronická peněženka(EP)

1.3 Definice zkratk a pojmů

Pojem	Definice
AID	Identifikátor aplikace Application Identifier ISO/IEC 7816-5:2004
BČK	Bezkontaktní čipová karta
contract-id	<p>jednoznačná identifikace prodaného kontraktu (el.jízdenky) v rámci karty v hexadecimálním tvaru</p> <p>contract-id = fileNumber(4 bity) + contractSerialNumber (8 bit)</p> <p>Používá se v komunikaci s clearingovým systémem Cards Exchange</p>

Pojem	Definice
	<ul style="list-style-type: none"> dopravci by ji měly tisknout na doklady – pro případné reklamace, dopravci by ji měly ukládat do svých back office systémů pro pozdější zpracování (např. reklamace), odbavovací zařízení by tuto proměnnou mělo být schopné zobrazit (např. v info režimu karty), back office systémy pracující s kartou (POS, různé „diagnostické“ nástroje pracující se strukturou karty) by ji měly zobrazovat
ČD	České dráhy
DD	Odbavovací zařízení, které mají charakter odbavení zákazníka (například odbavení kupónu nebo el. peněženky na validátoru (strojku), obecná platba el. peněženkou...). DD operace s BČK jsou obecně považovány za časté a méně spolehlivé s ohledem na zápis dat na BČK
EP	Elektronická peněženka
KC	Kartové centrum, provádí grafickou a datovou personalizaci
HW	Hardware
IDS	Integrovaný dopravní systém IREDO
Lsb	Least Significant Bit, nejméně významný bit
LSB	Least Significant Byte, nejméně významný bajt
MHD	Městská hromadná doprava
Msb	Most Significant Bit, nejvíce významný bit
MSB	Most Significant Byte, nejvíce významný bajt
N/A	Not Available, není k dispozici
MKA	Master klíč aplikace
MKK	Master klíč karty
ORE_CMK	Master klíč karty OREDO
PAD	Příměstská autobusová doprava
POS	Point Of Sale - zařízení, které mají charakter POS (dobití kupónu či el. peněženky na KC nebo v automatu nebo u řidiče...). POS operace s BČK jsou obecně považovány za méně časté a více spolehlivé s ohledem na zápis dat na BČK
RFU	Reserved for Future Use, rezervováno pro budoucí použití
Secure Element	čip bezpečně emulující kartu Mifare a JavaCard na NFC zařízeních
SAM	Secure Application Module
SW	Software

2. Specifikace použitých datových typů

Název	Byte	Popis
INT1	1	INTEGER (0..255)
INT2	2	INTEGER (0..65535)
INT3	3	INTEGER (0..16777215)
INT4	4	INTEGER (0..4294967295)
BCDString		Sekvence BCD číslic (BCDString). Každý byte obsahuje dvě 4-bitové BCD číslice, zakódované v horní a dolní polovině bytu. Příklad: desítkové číslo 123456 bude ve tvaru BCD uloženo jako sekvence byte 0x12, 0x34, 0x56.
UTF8String		Řetězec znaků v kódování UTF-8. U každého výskytu UTF8String musí být v tomto dokumentu specifikována jeho maximální délka v bajtech (nikoli znacích). Je-li řetězec kratší než jeho maximální délka, bude zprava doplněn byty o hodnotě 0x00.
Datef	4	Dle EN 1545
DateStamp	1,6	Počet dní od 1.1.1997. Rozsah 1.1.1997 až 9.11.2041.
TimeStamp	1,4	Počet minut po půlnoci, půlnoc je 0
OCTET STRING (L)	L × 8	Řetězec byte (oktetů) o maximální specifikované délce (tzv. bytové pole). Řetězec je vždy zarovnán na celé byte. Je-li zapsané pole byte kratší než specifikovaná délka, bude zprava vyplněno byty v hodnotě 0x00.

3. Struktura popisovaných aplikací

Všechny soubory ve všech aplikacích v tomto návrhu BČK mají jednotnou strukturu a jednotný formát popisu (s drobnou odchylkou u typu souboru „Value File“).

#Num	FileName		FileType
Název	Bitů	Typ	
Verze	8	INT1	Nešifrovaná oblast souboru
Status souboru	8	cancelled (5) ok (7) pre-allocated (16) disabled (88)	
Typ podpisu	4		
Typ šifrování	4		
Proměnné 1	32	Typ 1	
Proměnné 2	X	Typ 2	
Podpis	64		Potenciálně šifrovaná oblast souboru (u tohoto souboru nemá šifrování význam)
Využito			
RFU	x		
Celkem B		(= X × 32 B)	

Význam:

#Num: Pořadové číslo souboru v aplikaci

FileName: Jméno souboru (pouze mnemotechnická pomůcka, není uloženo na kartě)

FileType: Typ souboru dle specifikace DESFire

Verze: Verze záznamu (inkrementální počítadlo od 0). Nula znamená, že soubor existuje, neobsahuje ale žádná data. Všechny zde prezentované datové formáty jsou ve verzi 1.

Podpis: Digitální podpis (nebo jeho ekvivalent) dle položky Typ podpisu

Typ podpisu:

- 0 nepodepsáno
- 1 privátní algoritmus poskytovatele aplikace
- 2 bloková šifra DES-CBC-MAC8
- 3 bloková šifra 3DES-CBC-MAC8
- 4 hash funkce MD5
- 5 hash funkce SHA-1
- 6 hash funkce SHA-2
- 7 hash funkce HMAC
- 8 eliptická křivka SECT193R1
- 9 - 12 RFU
- 13 - 15 specifický pro danou síť

Typ šifrování:

- 0 Nekryptováno
- 1 privátní algoritmus poskytovatele aplikace
- 2 symetrický algoritmus DES-CBC, padding Method 0
- 3 symetrický algoritmus 3DES-CBC, padding Method 0
- 4 symetrický algoritmus AES128

- 5 symetrický algoritmus AES256
- 6 - 12 RFU
- 13 - 15 specifický pro danou síť

Proměnné 1: 4 byte k dispozici v nešifrované velikosti souboru, může být definováno nebo RFU

Proměnné 2: $16 + n \times 32$ byte šifrovaného obsahu souboru. Zaokrouhlení na 32 byte je z důvodů omezení vnitřní fragmentace souborů DESFire karet. Z důvodu zvýšení přehlednosti je vlastní obsah souboru obvykle vypsán ve zvláštní tabulce, popsané pod popisem souboru.

Tento princip umožňuje snadnou znovupoužitelnost a jednotný pohled na struktury jak na různých kartách, tak i v různých aplikacích stejné karty.

4. Aplikace na BČK

Návrh aplikací, souborů a typů položek souborů se řídí těmito pravidly:

- režim komunikace souborů bude nastaven na Encrypted
- RFU bude vyplněno nulami
- vícebajtové číselné datové typy (INT2, INT3, INT4, DateStamp, TimeStamp) jsou uloženy v bajtovém kódování LittleEndian

4.1 Personalizační aplikace - 002D

- AID aplikace – 002D
- obsahuje 2 soubory
- zahrnuje identifikační znaky vydavatele, podpis UID, informace o kartě a o držiteli karty

4.1.1 Struktura souboru Informace o kartě

0	cardInfoFile				Standard Data File
Název	Bitů	Typ	Typ editace	Hodnota (popis)	
Verze	8	INT1	KC	1	Nešifrovaná oblast souboru
Status souboru	8		KC	7 (Ok)	
Typ podpisu	4		KC	0 (nepodepsáno)	
Typ šifrování	4		KC	0 (nekryptováno)	
RFU	40			volné místo vyplněné '0'B	
cardInfo	640	Datová struktura cardInfo		Kód definující datovou strukturu cardInfo (viz 4.1.1.1).	Potenciálně šifrovaná oblast souboru (u tohoto souboru nemá šifrování význam)
Podpis	64		KC	volné místo vyplněné '0'B	
Využito	768				
RFU	0				
Celkem B	96	(= 3 × 32 B)			

4.1.1.1 Datová struktura cardInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
publisherProviderID	Identifikace vydavatele karty dle číselníku dle Číselníku NetworkID & ProviderID	INT3	24	KC	124
publisherNetworkID	Identifikace transportní sítě do které patří vydavatel karty	INT3	24	KC	203522

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
signatureVersion	verze klíče ECDSA	INT1	8	KC	1
signatureUID	privátním klíčem ECDSA podepsané UID karty – typ 8	OCTET STRING (56)	448	KC	ORE_002D_ECC_P
cardNumber	Logické číslo karty – dle ISO7812		72	KC	
appStartDate	Počátek platnosti karty	DateStamp	14	KC	datum výroby karty
appEndDate	Konec platnosti karty	DateStamp	14	KC	datum výroby karty + 6 let
couponsPrepaidTransaction	Číslo předplacené transakce kuponu	INT4	32	POS DD	Ekvivalent položky walletPersCreditTransaction ve struktuře EP, zde však používaný pro kupony.
RFU			4	KC	volné místo vyplněné '0'B
Celkem bitů			640		
Celkem byte			80		

4.1.2 Struktura souboru Informace o držiteli

1	cardHolderInfoFile				Standard Data File
Název	Bitů	Název	Typ editace	Hodnota (popis)	Nešifrovaná oblast souboru
Verze	8	INT1	KC	1	
Status souboru	8		KC	7 (Ok)	
Typ podpisu	4		POS	0 (nepodepsáno)	
Typ šifrování	4		POS	0 (nekryptováno)	
Typ držitele	8	INT1	POS	druh karty dle držitele a způsobu použití - Viz níže	
RFU	32		N/A	volné místo vyplněné '0'B	Potenciálně šifrovaná oblast souboru
cardHolderInfo	896	Datová struktura cardHolderInfo		Kód definující datovou strukturu cardHolderInfo (viz 4.1.2.1).	
Podpis	64		POS	0	
Využito	1024				
RFU	0				
Celkem B	128	(= 4 × 32 B)			

(= 4 × 32 B)

4.1.2.1 Datová struktura cardHolderInfo

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
holderBirth		Datum narození (nebo jiný datumový údaj)	Datef	32	KC POS	RFU
holderSex		Pohlaví držitele dle ČSN		4	KC	RFU

		ISO/IEC 5218			POS	
holderID		Bezvýznamový identifikátor držitele Např. identifikátor MPSV, případně RFU	BCDString	80	KC POS	RFU
holderName		Identifikace držitele (75 B, tedy 37 až 75 znaků)	UTF8String	600	KC POS	RFU
holderProfile1	+	Profil1 držitele BČK dle EN 1545	ProfileCodeIO P	6	KC POS	
profile1StartDate	+	Platnost profilu1 od	DateStamp	14	KC POS	
profile1EndDate	+	Platnost profilu1 do	DateStamp	14	KC KC POS	
holderProfile2		Profil2 držitele BČK dle EN 1545	ProfileCodeIO P	6	KC POS	
profile2StartDate		Platnost profilu2 od	DateStamp	14	KC POS	
profile2EndDate		Platnost profilu2 do	DateStamp	14	KC POS	
RFU				112	KC	volné místo vyplněné '0'B
Celkem bitů		896				
Celkem byte		112				

Poznámky ke struktuře:

- *Typ držitele* je jeden z následujících:
 - 0: **Anonymní karta** (položky holderBirth a holderName jsou vyplněny nulami; položka holderSex je nastavena v souladu s normou na 9).
 - 1: **Personalizovaná karta** (položky holderBirth a holderSex jsou vyplněny; holderName obsahuje jméno a příjmení držitele, toto může být případně zkrácené na celé znaky).
 - 2: **Přenosná karta** (položka holderBirth je vyplněna nulami; holderSex obsahuje 9 a holderName je jménem organizace, vlastníci přenosnou kartu, holderID obsahuje identifikátor organizace).
 - 3: **Nepřenosná nepersonalizovaná karta** (holderID může obsahovat identifikaci držitele, holderName není vyplněno, položky holderBirth a holderSex jsou vyplněny).
 - 4: **Graficky personalizovaná karta** (položky holderBirth a holderName jsou vyplněny nulami; položka holderSex je nastavena v souladu s normou na 9).
 - 5: **Náhradní karta** (položky holderBirth a holderName jsou vyplněny nulami; položka holderSex je nastavena v souladu s normou na 9).
 - 6: **Zaměstnanecká graficky personalizovaná karta** (položky holderBirth a holderName jsou vyplněny nulami; položka holderSex je nastavena v souladu s normou na 9).
- *Pohlaví držitele* norma ČSN ISO/IEC 5218 udává jako:
 - 0: není známo
 - 1: mužské
 - 2: ženské

- 9: není aplikováno (nemá význam)

4.1.3 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_002D_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_002D_1	Čtení souboru informace o kartě
#2	ORE_002D_2	Čtení/zápis souboru informace o kartě
#3	ORE_002D_3	Čtení souboru informace o držiteli
#4	ORE_002D_4	Čtení/zápis souboru informace o držiteli
#5	RFU	

4.1.3.1 Přístupová práva souborů

Soubor	Název	Read	Write	Read & Write	Change Access Rights
0	Informace o kartě	#1 (nebo bez klíče)	#0	#2	#0
1	Informace o držiteli	#3 (nebo bez klíče)	#0	#4	#0

4.2 Aplikace Průkazy/Benefity - 5412

- AID aplikace – 5412
- obsahuje 5 souborů
- možné použít pro
 - slevovou kartu,
 - turistickou „City/Region Card“,
 - průkaz, opravňující ke vstupu či k nějaké činnosti,
 - průkaz, ověřující vlastnost držitele (žákovský průkaz, zaměstnanecký průkaz),
 - permanentní vstupenka (s nebo bez možnosti počítání vstupů na kartě),
 - dopravní aplikaci ČD

4.2.1 Soubor Průkaz/Benefit

0 - 4	benefitFile				Standard Data File
Název	Bitů	Název	Typ editace	Hodnota (popis)	
Verze	8	INT1	KC	1	Nešifrovaná oblast souboru
Status souboru	8		KC	7 (Ok)	
Typ podpisu	4		KC	0 (nepodepsáno)	
Typ šifrování	4		KC	0 (nekryptováno)	
benefitProvider	32	INT4 Kód vydavatele/příjemce průkazu dle číselníku	KC	volné místo vyplněné '0'B	
RFU	8		N/A	volné místo vyplněné '0'B	Potenciálně šifrovaná oblast souboru
Benefit	128	Datová struktura benefitInfo	KC	Kód definující datovou strukturu benefitInfo (viz 4.2.1.1).	
Podpis	64		KC	0	
Využito	256				
Celkem B	32				
Využito	256	(= 1 × 32 B)			

4.2.1.1 Datová struktura benefitInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
benefitValidityStart	Datum platnosti od	DateStamp	14	POS	
benefitValidityEnd	Datum platnosti do	DateStamp	14	POS	
RFU			4	POS	volné místo vyplněné '0'B
benefitType	Data průkazu (strukturu stanovuje každá aplikace sama)	OCTET STRING (8)	96	POS	
Celkem bitů			128		
Celkem byte			16		

4.2.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_5412_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_5412_1	Čtení souboru 1 – 5
#2	ORE_5412_2	Čtení/zápis souboru 1
#3	ORE_5412_3	Čtení/zápis souboru 2
#4	ORE_5412_4	Čtení/zápis souboru 3
#5	ORE_5412_5	Čtení/zápis souboru 4
#6	ORE_5412_6	Čtení/zápis souboru 5
#7	ORE_5412_7	RFU

4.2.2.1 Přístupová práva souborů

Soubor	Název	Read	Write	Read & Write	Change Access Rights
0	Soubor 1	#1	#0	#2	#0
1	Soubor 2	#1	#0	#3	#0
2	Soubor 3	#1	#0	#4	#0
3	Soubor 4	#1	#0	#5	#0
4	Soubor 5	#1	#0	#6	#0

4.3 Aplikace IDS jízdenky - 1206

- AID aplikace - 1206
- obsahuje 10 souborů jízdenek, 5 souborů pro kontrolu jízdenky a 2 soubory místenek
- V datových strukturách v této aplikaci jsou na rozdíl od zbytku dokumentu použity datové typy dle norem ČSN EN 1545-1 a ČSN EN 15320.

4.3.1 Soubor Jízdenka

Filozofie souboru: Soubor jízdenka slouží umožňuje výdej libovolného dokladu (jednorázového nebo časového) platného v IDS. Umožňuje i nahrání většiny jízdních dokladů dopravců mimo IDS. Vlastnosti:

- Na jeden jízdní doklad lze odbavit až 4 × 15 cestujících, v libovolné kombinaci „dospělých“, „slev“ a „zavazadel/psů“.
- Jízdenka platí v čase, který je na ní uveden při prodeji, lze určit platnost „od prvního označení“
- Trasu lze definovat:
 - definicí sítě
 - výčtem zón platnosti
 - relačně
- Pro zjednodušení prodejních a kontrolních operací jsou všechny záznamy pevné délky (nedojde tak k situaci, že by sice v souboru s jízdenkami bylo dostatek místa, ale díky vnitřní fragmentaci by nebylo možné novou jízdenku zapsat).
- Časovou platnost dokladu lze nastavit v podstatě libovolně.
- Je počítáno s tím, že k jízdnímu dokladu je možné vydat doplatek nebo doklad refundovat cestujícímu i na zařízení, které je off-line (umožňují-li to tarifní a jiné administrativní podmínky).
- Hlavní zásadou při tvorbě dokladu je *minimalizace dat*, zapisovaných na kartu a vyměřovaných mezi jednotlivými (dopravními) subjekty. Proto nejsou na kartě zejména žádné údaje, které se vytvářejí/ověřují pouze při zpracování karty oproti centrálním systémům. Typicky není potřeba na kartu nahrávat přesné názvy tarifních dokladů. Tedy například *jednodenní, pětidenní, týdenní, měsíční, čtvrtletní, desetiměsíční a roční jízdenku* je pro kontrolu ve vozidle možné vést pouze jako *jízdenku časovou*. Navíc je pro potřeby kontroly ve voze obecně jedno, zda-li se jedná o jízdenku občanskou, pro dárce krve nebo jinou. Je třeba pouze odlišit různé typy dokladů, které vyžadují *při kontrole ve vozidle, nikoli při prodeji* různé dodatečné ověření způsobem, který neumožňuje přímo BČK jako datový nosič (například předložení jiného průkazu).

0 - 9	seasonTicketFile				Backup Data File	
Název	Bitů	Název	Typ editace	Hodnota (popis)	Nešifrovaná oblast souboru	
Verze	8	INT1	KC	1		
Status souboru	8		KC	cancelled (5) ok (7) pre-allocated (16)		
Typ podpisu	4		POS/DD	3 (3DES-CBC-MAC8)		
Typ šifrování	4		POS/DD	0 (nekryptováno)		
RFU	24			volné místo vyplněné '0'B		
seasonTicket	656	Datová struktura seasonTicketInfo		Kód definující datovou strukturu seasonTicketInfo (viz 4.3.1.1).	Potenciálně šifrovaná oblast souboru	
Podpis	64		POS/DD	Struktura od Verze po seasonTicket + UID + 0x00 podepsán klíčem ORE_1206_SIGN		
Využito	768	(= 3 × 32 B)				
Celkem B	0					
Využito	96					

4.3.1.1 Datová struktura seasonTicketInfo

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetwork	+	Identifikace transportní sítě do které patří provozovatel uvedený v proměnné contractProvider. Dle číselníku NetworkID & ProviderID	NetworkId	24	POS DD	203522
contractProvider	+	Kód provozovatele, který prodal či dobil kupón	ProviderID	8	POS DD	Dle číselníku NetworkID & ProviderID pro IREDO
couponType	+	Typ kupónu 0 – časový kupón 1 – krátkodobá jízdenka 2 – kilometrické jízdné 3 – jednotlivé jízdné 4 .. – RFU		6	POS DD	
contractSaleAgent	+	Pokladník, který doklad prodal	INT3	24	POS DD	
contractSaleDevice	+	Číslo prodejního místa (terminálu)	INT4	32	POS DD	
contractSerialNumber	+	Číslo kupónu (v datech pro clearing se odlišuje číslem souboru na kartě)	INT1	8	POS DD	Inkrementuje se při prodeji

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
						v rámci souboru (po 255 následuje 0)
contractSaleSerialNumber	+	Jedinečné číslo kupónu pro prodejní místo(terminál, eshop)	INT3	24	POS DD	Inkrementuje se při prodeji
contractValidityStartDate	+	Počátek platnosti – datum	DateStamp	14	POS DD	
contractValidityStartTime	+	Počátek platnosti – čas	TimeStamp	11	POS DD	
contractValidityEndDate	+	Konec platnosti – datum	DateStamp	14	POS DD	
contractValidityEndTime	+	Konec platnosti – čas	TimeStamp	11	POS DD	
contractValidityRestrictDay	+	Omezení platnosti na dny (vhodné např. pro žákovské jízdenky). bity: 0 – 6 = Po až Ne, bit 7 = ,h'. Nastavený bit = doklad platí. Standardně tedy bude vyplněno hodnotou 0x7F (7 bitů)	Days of Week	8	POS DD	0x7F
contractValidityRestrictCode		Omezení platnosti dle číselníku, uplatňuje se, pokud je nastaven nejvyšší bit ,h' položky <i>contractValidityRestrictDays</i> . Číselník bude vytvořen později.	INT1	8	POS DD	0x00
contract1	+	Informace o prvním profilu cestujícího.	seasonTicket Contract (viz kap. 4.3.1.2)	32	POS DD	
contract2	+	Informace o druhém profilu cestujícího.	seasonTicket Contract (viz kap. 4.3.1.2)	32	POS DD	
contract3	+	Informace o třetím profilu cestujícího.	seasonTicket Contract (viz kap. 4.3.1.2)	32	POS DD	
contract4	+	Informace o čtvrtém profilu cestujícího.	seasonTicket Contract (viz kap. 4.3.1.2)	32	POS DD	
seatReservationFile		Číslo souboru s místenkou 0 – bez místenky, 1 – soubor místenka 1 (číslo souboru 10) 2 – soubor místenka 2 (číslo souboru 11)		3	POS DD	0x00
contractTransportMeansRestriction		Bitové pole povolených dopravních prostředků. Více pod tabulkou.		16	POS DD	0x00
contractVehicleClass		Povolená vozová třída (v závislosti na		2	POS	0x00

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
ssCodeRestriction		dopravním prostředku) 0: bez omezení 1: 1. třída nebo její ekvivalent 2: 1. i 2. třída nebo jejich ekvivalent 3: RFU			DD	
contractHasJourney	+	0: Doklad nemá trasu (síťová jízdenka) 1: Doklad je dán relací (Z, Do, Přes) 2: Doklad je dán výčtem zón 3: Doklad je dán číslem trasy 4: Doklad je dán intervalem zón 5-7: RFU		3	POS DD	
contractPaymentMeans		Typ prodejní transakce dle EN1545-2.	Payment Means	8	POS DD	0x00
contractPriceUnit	+	Měna a násobek ceny jízdenky 1000b – CZK v haléřích 1001b – EUR v centech	PayUnitMap	4	POS DD	1000b
contractPrice	+	Cena jízdenky dle contractPriceUnit	Amount (167 77 215)	24		
fileNumber	+	Číslo souboru		4	POS DD	0 – nultý soubor 1 – první soubor 2 - ... 9 - ...
variantPart	+	Variantní část jízdenky dle <i>contractHasJourney</i> , právě jedna ze struktur <ul style="list-style-type: none"> <i>seasonTicketNetworkInfo</i> <i>seasonTicketRelationInfo</i> <i>seasonTicketZonesInfo</i> <i>seasonTicketTraceInfo</i> 		256		
samNumber		Číslo SAM, který provedl záznam		16	POS DD	Zapíše pouze SAM
Celkem bitů				656		
Celkem byte				82		

contractTransportMeansRestriction:

Nastavený bit 1 až 15 při nastaveném bitu 0 znamená, že v daném prostředku je jízdenka platná.

Bit	Omezení	Bit	Omezení
0	0: Bez omezení 1: Omezení aplikováno	8	Tramvaj
1	Vlak Os, Sp, Ex	9	Trolejbus
2	Vlak R	10	RFU

3	Vlak EC, IC	11	
4	Vlak SC	12	
5	Lanovka	13	
6	Bus	14	
7	Lod'	15	

V případě některých *contractPaymentMeans* nemusí mít cestující nárok na vrácení jízdného.
Vzájemné refundace mezi subjekty musí řešit následné systémy, není předmětem struktur na kartě.

4.3.1.2 Datová struktura seasonTicketContract

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractFlags		Příznaky, upřesňující typ dokladu (zjednodušení číselníků). Viz komentář pod tabulkou.	INT2	16	POS DD	0x00
contractAmount	+	Počet cestujících (zavazadel atp.) zde popsaného tarifu, profilu a příznaku.	Amount (15)	4	POS DD	
contractTariffProfile	+	Kód určující tarif kupónu relativně v rámci daného profilu zákazníka a transportní sítě.		6	POS DD	
contractCustomerProfile	+	Kód klasifikující kupón dle určitých kritérií. Profil zákazníka popisuje zákazníka (např. důchodce).	ProfileCode OP	6	POS DD	
Celkem				32		

Význam *contractFlags*:

Bit	Vlastnost
0	1: Jízdenka je zpáteční. Týká se všech jízdenek s <i>contractHasJourney = 2</i> a 0. Jízdenka může být uznána i v opačném směru oproti údajům, uloženým v <i>seasonTicketRelationInfo</i> .
1–5	Číslo průkazu v aplikaci Průkazy, který je potřeba ověřit pro ověření platnosti jízdenky. Vlastní ověření je dáno aplikační logikou daného průkazu, je nad rámec specifikace elektronické jízdenky.
6	Byl zakoupen přestupní lístek
7–15	RFU

Smyslem zavedení položky *contractFlags* je minimalizace číselníků dokladů a typů.

4.3.1.3 Datová struktura seasonTicketNetworkInfo– použito v IREDO

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetworkID	+	Identifikace sítě, v níž je jízdenka platná	NetworkID	24	POS DD	203522
RFU				232	POS DD	

Celkem	256		
--------	-----	--	--

4.3.1.4 Datová struktura seasonTicketRelationInfo – použito v IREDO

V IREDO použito pro:

1: Doklad je dán relací (Z, Do, Přes)

4: Doklad je dán intervalem zón

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetworkID	+	Identifikace sítě, k níž jsou vztaheny stanice (zóny)	NetworkID	24	POS DD	203522
contractDistance		Počet kilometrů	Amount (255)	8	POS DD	
contractTransferEndDate		Datum do kdy lze přestoupit na následný spoj	DateStamp	14	POS DD	
contractTransferEndTime		Čas do kdy lze přestoupit na následný spoj	TimeStamp	11	POS DD	
contractJourneyViaCount		Počet stanic (zón) „přes“, 0 až 5	Amount (255)	8	POS DD	
contractJourneyElemSize	+	Velikost jedné datové položky (reprezentace stanice, zóny) v bitech – <i>ElemS</i> , zmenšená o 1 (tedy z rozsahu 1 až 32 bitů) Zda se jedná o stanice nebo zóny je dáno sítí (contractNetworkID)	Amount (32)	5	POS DD	01111b
RFU				2	POS DD	
contractjourney	+	Stanice / zóna Z, Do a pole stanic / zón přes (0 až contractJourneyViaCount), každá o velikosti <i>ElemS</i>	OCTET STRING (23)	184	POS DD	
Celkem				256		

Poznámky:

Počty zón:

Nejvyšší číslo zóny	ElemSize	Počet zón uložitelných do seasonTicketZonesInfo
127	7	až 26
255	8	až 23
511	9	až 20
1023	10	až 18
2047	11	až 16
4095	12	až 15
...

65535	16	Až 11, využito pro IREDO

Příklad pro IREDO:

Jízdenka platná mezi zónami 343, 581

contractJourney : '00000001010101110000001001000101'b

4.3.1.5 Datová struktura seasonTicketZonesInfo – použito v IREDO

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetworkID	+	Identifikace sítě, k níž jsou vztaheny zóny (od sítě se odvíjí max. velikost čísla zóny a počet uložených zón)	NetworkID	24	POS DD	203522
contractDistance		Počet kilometrů	Amount (255)	8	POS DD	
contractTransferEndDate		Datum do kdy lze přestoupit na následný spoj	DateStamp	14	POS DD	
contractTransferEndTime		Čas do kdy lze přestoupit na následný spoj	TimeStamp	11	POS DD	
contractJourneyZonesCount	+	Počet zón v seznamu	Amount (255)	8	POS DD	Udává počet zón v položce contractJourneyZones
contractJourneyElementSize	+	Velikost jedné datové položky (reprezentace stanice, zóny) v bitech – <i>ElemS</i> , zmenšená o 1 (tedy z rozsahu 1 až 32 bitů)	Amount (32)	5	POS DD	
RFU				2		
contractJourneyZones		Pole Zón přes	OCTET STRING (23)	184	POS DD	
Celkem				256		

4.3.1.6 Datová struktura seasonTicketTracelInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetworkID	Identifikace sítě, k níž jsou vztaheny zóny (od sítě se odvíjí max. velikost čísla zóny a počet uložených zón)	NetworkID	24	POS DD	
contractDistance	Počet kilometrů na kolik je jízdenka platná	Amount (255)	8	POS DD	
contractTransferEndDate	Datum do kdy lze přestoupit na následný spoj	DateStamp	14	POS DD	
contractTransferEndTime	Čas do kdy lze přestoupit na	TimeStam	11	POS	

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
dTime	následný spoj	p		DD	
ticketJourneyLine	Číslo linky, kde je jízdenka platná	INT4	32	POS DD	
ticketJourneyConnection	Číslo spoje	INT4	32	POS DD	
RFU			135		
Celkem			256		

4.3.2 Soubor Kontrola jízdenky

10 - 14	ticketPliersFile				Standard Data File	
Název	Bitů	Typ	Typ editace	Hodnota (popis)	Nešifrovaná oblast souboru	
Verze	8	INT1	KC	1		
Status souboru	8		KC	7 (Ok)		
ticketCheck	240	Struktura ticketPliersInfo				
Využito	256	(= 1 × 32 B)				
RFU	0					
Celkem B	32					

(= 1 × 32 B)

4.3.2.1 Struktura ticketPliersInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetwork	Identifikace transportní sítě do které patří provozovatel	NetworkId	24	DD	
contractProvider	Kód provozovatele, který zkontroloval jízdenku	ProviderID	8	DD	
ticketCheckInDevice	Číslo kontrolujícího místa (terminálu)	INT4	32	DD	
ticketCheckInDate	Datum provedení označení	DateStamp	14	DD	
ticketCheckInTime	Čas provedení označení	TimeStamp	11	DD	
ticketCheckInLine	Číslo linky, ve kterém došlo k označení	INT3	24	DD	
ticketCheckInRoute	Číslo spoje, ve kterém došlo k označení	INT3	24	DD	
ticketCheckInBus	Číslo vozidla, ve kterém došlo k označení	INT4	32	DD	
ticketCheckInZone	Číslo zóny, ve které došlo	INT3	24	DD	

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
	k označení				
ticketCheckInStop	Číslo stanice, ve které došlo k označení	INT4	32	DD	
ticketCross	Počítadlo přestupů		4	DD	
ticketCounter	Počítadlo jízd na jeden kupón		11	DD	0x00
Celkem bitů			240		

4.3.3 Soubor Místenka

15 - 17	seatReservationTicketFile					Standard Data File
Název	Bitů	Typ	Typ editace	Hodnota (popis)		Nešifrovaná oblast souboru
Verze	8	INT1	KC	1		
Status souboru	8		KC	7 (Ok)		
Typ podpisu	4		KC	0		
Typ šifrování	4		KC	0		
RFU	8		KC	volné místo vyplněné '0'B		
seatReservation	160	Struktura seatReservationTicketInfo				Potenciálně šifrovaná oblast souboru
Podpis	64		KC	0		
Využito	256	(= 1 × 32 B)				
RFU	0					
Celkem B	32					

(= 1 × 32 B)

4.3.3.1 Struktura seatReservationTicketInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
seatValidityStartDate	Počátek platnosti – datum	DateStamp	14	POS DD	
seatValidityStartTime	Počátek platnosti – čas	TimeStamp	11	POS DD	
contractLineRestriction	Číslo linky, ve které je místenka platná (0 = bez omezení)	INT3	24	POS DD	
contractRouteRestriction	Číslo spoje, ve které je místenka platná (0 = bez omezení)	INT3	24	POS DD	
contractVehicleRestriction	Číslo vozu, ve kterém je místenka platná (0 bez omezení)	INT3	16	POS DD	

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractVehicleClassCodeRestriction	Povolená vozová třída (v závislosti na dopravním prostředku) 0: bez omezení 1: 1. třída nebo její ekvivalent 2: 1. i 2. třída nebo jejich ekvivalent 3: RFU Lze dokoupit i místenku na vyšší třídu než je jízdenka		2	POS DD	
contractPaymentMeans	Typ prodejní transakce. (viz výše)	Payment Means	4	POS DD	
contractSeatCount	Počet místenek v souboru		3	POS DD	
contractSeatPlace1Restriction	Číslo místa1 ve vozidle, na kterém je místenka platná	INT1	8	POS DD	
contractSeatPlace2Restriction	Číslo místa2 ve vozidle, na kterém je místenka platná	INT1	8	POS DD	
contractSeatPlace3Restriction	Číslo místa3 ve vozidle, na kterém je místenka platná	INT1	8	POS DD	
contractSeatPlace4Restriction	Číslo místa4 ve vozidle, na kterém je místenka platná	INT1	8	POS DD	
seatPriceUnit	Měna a násobek ceny místenky '1000'B – CZK v haléřích '1001'B – EUR v centech	PayUnitMap	4	POS DD	'1000'B
seatPrice	Cena místenky dle contractPriceUnit	Amount (167 77 215)	24	POS DD	
RFU			2		
Celkem bitů			160		

4.3.4 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_1206_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_1206_1	Čtení jízdenky 1 – 10, Kontroly jízdenky 1 – 5, Místenky 1 - 2
#2	ORE_1206_2	Čtení/zápis jízdenky 1 – 5, Místenky 1 – 2
#3	ORE_1206_3	Čtení/zápis Kontroly jízdenek 1 – 5
#4	ORE_1206_4	Čtení/zápis jízdenky 6 – 10
#5	ORE_1206_5	RFU

4.3.4.1 Přístupová práva souborů

<i>Soubor</i>	<i>Název</i>	<i>Read</i>	<i>Write</i>	<i>Read & Write</i>	<i>Change Access Rights</i>
0	Jízdenka 1	#1	#0	#2	#0
1	Jízdenka 2	#1	#0	#2	#0
2	Jízdenka 3	#1	#0	#2	#0
3	Jízdenka 4	#1	#0	#2	#0
4	Jízdenka 5	#1	#0	#2	#0
5	Jízdenka 6	#1	#0	#4	#0
6	Jízdenka 7	#1	#0	#4	#0
7	Jízdenka 8	#1	#0	#4	#0
8	Jízdenka 9	#1	#0	#4	#0
9	Jízdenka 10	#1	#0	#4	#0
10	Kontrola jízdenky 1	#1	#0	#3	#0
11	Kontrola jízdenky 2	#1	#0	#3	#0
12	Kontrola jízdenky 3	#1	#0	#3	#0
13	Kontrola jízdenky 4	#1	#0	#3	#0
14	Kontrola jízdenky 5	#1	#0	#3	#0
15	Místenka 1	#1	#0	#2	#0
16	Místenka 2	#1	#0	#2	#0

4.4 Aplikace elektronická peněženka(EP) – 88AD

- AID aplikace – 88AD
- obsahuje 4 soubory
- V tomto dokumentu jsou popsány pouze struktury EP na kartě. Operacemi prováděnými s EP se zabývá zvláštní dokument.

4.4.1 Soubor Nastavení EP

Soubor popisuje základní vlastnosti elektronické peněženky, dané typicky legislativou.

0	walletSettingsFile				Standard Data File
Název	Bitů	Typ	Typ editace	Hodnota (popis)	Nešifrovaná oblast souboru
Verze	8	INT1	KC	1	
Status souboru	8		KC	7 – status EP OK	
Typ podpisu	4		KC	0	
Typ šifrování	4		KC	0	
logVersion	4	Verze souboru logů	KC	1	
RFU	36		KC	volné místo vyplněné '0'B	Potenciálně šifrovaná oblast souboru
walletInfo	384	Struktura walletSettingsInfo			
Podpis	64		KC	0	
Využito	512				
RFU	0				
Celkem B	64	(= 2 × 32 B)			

4.4.1.1 Struktura walletSettingsInfo

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
contractNetwork	+	Identifikace transportní sítě do které patří vydavatel EP	NetworkId	24	POS	203522
contractProvider	+	Kód vydavatele EP	ProviderID	8	POS	124
maxValueEP	+	Maximální hodnota EP Pro CZK s exponentem 2 nastaveno na 450 000	INT4	32	KC	450 000
minValueEP	+	Minimální hodnota EP Nastaveno na 0	INT4	32	KC	0
maxDebet	+	Maximální výše povoleného debetu	INT4	32	KC	0 – neomezeno
maxOnePay	+	Maximální výše dobítí	INT4	32	KC	0 – bez limitu
expirationDate	+	Datum expirace platnosti EP	DateStamp	14	POS	Nastaveno dle platnosti

Proměnná	P	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
						karty
allowedDebet	+	Povolený debet '00'B – debet povolen '01'B – debet zakázán		2	KC POS	'00'B
baseCurrencyEP	+	Měna EP dle EN 1545 '1000'B – CZK v haléřích	PayUnitMa p	4	KC	'1000'B
RFU				204		
Celkem bitů				384		
Celkem byte				48		

4.4.2 Soubor Osobní nastavení EP

Soubor popisuje aktuální uživatelské nastavení EP.

Se souborem se v návrhu nepracuje, slouží pro případné budoucí využití.

1	walletPersonalSettingsFile				Standard Data File
Název	Bitů	Typ	Typ editace	Hodnota (popis)	Nešifrovaná oblast souboru
Verze	8	INT1	KC	1	
Status souboru	8		KC	7	
Typ podpisu	4		KC	0	
Typ šifrování	4		KC	0	
RFU	40		KC	volné místo vyplněné '0'B	
walletInfo	128	Struktura walletPersonalSettingsInfo			Potenciálně šifrovaná oblast souboru
Podpis	64		POS DD		
Využito	256	(= 1 × 32 B)			
RFU	0				
Celkem B	32				

4.4.2.1 Struktura walletPersonalSettingsInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
walletPersNetwork	Identifikace transportní sítě do které patří společnost, která	NetworkId	24	POS DD	203522

	záznam provedla				
walletPersProvider	Společnost, která záznam provedla	ProviderID	8	POS DD	
walletPersCreditTransaction	Číslo transakce kreditu předplacené transakce	INT4	32	POS DD	
walletPersDate	Datum zápisu souboru	DateStamp	14	POS DD	
walletPersTime	Čas zápisu souboru	TimeStamp	11	POS DD	
walletStatus	Status EP dle ČSN EN 1546-1		8	POS	7
RFU			31		
Celkem bitů			128		
Celkem byte			16		

4.4.3 Hodnota EP

Hodnotový soubor bude vytvořen bez horního limitu.

2	valueEPFile		Value File
Název	Bitů	Typ	
valueEP	32	INT32 - Aktuální hodnota EP	
Využito	32		
Nevyužitelné	224		
Celkem B	32		

4.4.4 Log EP

Počet níže popsaných záznamů v souboru je 6, počet posledních uchovávaných transakcí je 5. Soubor typu CRF.

3	logEPFile					Cyclic Record File
Název	Bitů	Typ	Typ editace	Hodnota (popis)		
Verze	8	INT1	POS DD	1		
Status souboru	8		POS DD	7		
Typ podpisu	4		POS DD	3 (3DES-CBC-MAC8)		
Typ šifrování	4		POS DD	0		
RFU	0		POS DD			
Log	168	Struktura logEPInfo				
Podpis	64		POS DD	Struktura od Verze po Log + UID + 0x00		

3	logEPFile				Cyclic Record File
				podepsána klíčem ORE_88AD_SIGN	
Využito 1 záznam	256	(= 7 × 32 B)			
Nevyužito v souboru	0				
Celkem soubor B	224				

4.4.4.1 Struktura logEPInfo

Proměnná	Popis	Datový typ	Bit	Typ editace	Hodnota (popis)
counterEP	Pořadové číslo transakce v rámci elektronické peněženky na konkrétní kartě.	INT3	24	POS DD	
prevValueEP	Hodnota EP před transakcí	INT4	32	POS DD	
changeEP	Hodnota transakce	INT4	32	POS DD	
changeDevice	Číslo zařízení, které provedlo záznam	INT4	32	POS DD	
samNumber	čísloSAM, který provedl záznam		16	POS DD	Zapisuje SAM
dateEP	Datum transakce EP	DateStamp	14	POS DD	
timeEP	Čas transakce EP	TimeStamp	11	POS DD	
typeEP	Typ operace 0 – inicializováno 1 – Debet 2 – Credit 3 – Limited credit		4	POS DD	
RFU			3		
Celkem bitů			168		
Celkem byte			21		

4.4.5 Klíče

Klíč	Název	Význam
------	-------	--------

#0	ORE_88AD_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_88AD_1	Čtení souboru nastavení EP a osobní nastavení EP, Log EP
#2	ORE_88AD_2	Zápis souboru nastavení EP
#3	ORE_88AD_3	Čtení, debet (dekrementace) a limited credit souboru hodnota EP, zápis Log EP
#4	ORE_88AD_4	Kredit (inkrementace) souboru hodnota EP
#5	ORE_88AD_5	Zápis souboru osobního nastavení

4.4.5.1 Přístupová práva souborů

<i>Soubor</i>	<i>Název</i>	<i>Read</i>	<i>Write</i>	<i>Read & Write</i>	<i>Change Access Rights</i>
0	Nastavení EP	#1	#0	#2	#0
1	Osobní nastavení EP	#1	#0	#5	#0
2	Hodnota EP	#3	#3	#4	#0
3	Log EP	#1	#0	#3	#0

4.5 Rezerva 1 - 0743

Aplikace „Rezerva 1“

- AID aplikace – 0743
- neobsahuje žádné soubory
- slouží jako rezervní aplikace

4.5.1 Struktura

- Není definována

4.5.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_0743_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_0743_1	RFU
#2	ORE_0743_2	RFU
#3	ORE_0743_3	RFU
#4	ORE_0743_4	RFU
#5	ORE_0743_5	RFU

4.6 Rezerva 2 - 1207

Aplikace „Rezerva 2“

- AID aplikace – 1207
- neobsahuje žádné soubory
- slouží jako rezervní aplikace

4.6.1 Struktura

- Není definována

4.6.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_1207_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_1207_1	RFU
#2	ORE_1207_2	RFU
#3	ORE_1207_3	RFU
#4	ORE_1207_4	RFU
#5	ORE_1207_5	RFU

4.7 Rezerva 3 - 0744

Aplikace „Rezerva 3“

- AID aplikace – 0744
- neobsahuje žádné soubory
- slouží jako rezervní aplikace

4.7.1 Struktura

- Není definována

4.7.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_0744_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_0744_1	RFU
#2	ORE_0744_2	RFU
#3	ORE_0744_3	RFU

4.8 Rezerva 4 – 100B - DOPR

Aplikace „Rezerva 4“

- AID aplikace – **00100B**
- neobsahuje žádné soubory
- slouží jako rezervní aplikace

4.8.1 Struktura

- Není definována

4.8.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_100B_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_100B_1	RFU
#2	ORE_100B_2	RFU
#3	ORE_100B_3	RFU

4.9 Rezerva 5 – 0004 - PA

Aplikace „Rezerva 5“

- AID aplikace – **000004**
- neobsahuje žádné soubory
- slouží jako rezervní aplikace

4.9.1 Struktura

- Není definována

4.9.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_0004_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_0004_1	RFU
#2	ORE_0004_2	RFU
#3	ORE_0004_3	RFU
#4	ORE_0004_4	RFU
#5	ORE_0004_5	RFU
#6	ORE_0004_6	RFU

#7	ORE_0004_7	RFU
#8	ORE_0004_8	RFU
#9	ORE_0004_9	RFU

4.10 Rezerva 6 – 883D - MEP

Aplikace „Rezerva 6“

- AID aplikace – **00883D**
- neobsahuje žádné soubory
- slouží jako rezervní aplikace

4.10.1 Struktura

- Není definována

4.10.2 Klíče

Klíč	Název	Význam
#0	ORE_883D_0	Master – klíč aplikace
#1	ORE_883D_1	RFU
#2	ORE_883D_2	RFU
#3	ORE_883D_3	RFU
#4	ORE_883D_4	RFU
#5	ORE_883D_5	RFU

Použité normativní dokumenty

ČSN EN 1545–1 : Systémy identifikačních karet – Aplikace pro povrchovou dopravu – Část 1: Základní datové typy, všeobecný seznam kódů a datových prvků. Praha : Český normalizační institut, 2006. 98 s.

ČSN EN 15320 : Systémy s identifikačními kartami – Rozhraní přepravy – Interoperabilita veřejné přepravy osob – Struktura (IOPTA). Praha : Český normalizační institut, 2008. 152 s.

ČSN EN ISO 24014–1 : Interoperabilní systém managementu jízdného – Část 1: Architektura. Praha : Český normalizační institut, 2007. 76 s.

ČSN EN 1546–1 : Systémy s identifikačními kartami – Mezioborová elektronická peněženka – Část 1: Definice, pojmy a struktury. Praha : Český normalizační institut, 1999. 36 s.

ČSN EN 1546–2 : Systémy s identifikačními kartami – Mezioborová elektronická peněženka – Část 2: Bezpečnostní architektura. Praha : Český normalizační institut, 2000. 106 s.

ČSN EN 1546–3 : Systémy s identifikačními kartami – Mezioborová elektronická peněženka – Část 3: Datové prvky a výměny. Praha : Český normalizační institut, 2000. 72 s.

ČSN EN 1546–4 : Systémy s identifikačními kartami – Mezioborová elektronická peněženka – Část 4: Datové objekty. Praha : Český normalizační institut, 2000. 36s.

ČSN ISO/IEC 5218 : Informační technologie – Kódy pro prezentaci lidského pohlaví. Praha : Český normalizační institut, 2006. 24s.

ČSN ISO 4217 : Kódy pro měny a fondy. Praha : Český normalizační institut, 2002. 20s.

ČSN ISO/IEC 11770–1 : Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Správa klíčů – Část 1: Struktura. Praha : Český normalizační institut, 19988. 28s.

ČSN ISO/IEC 11770–2 : Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Správa klíčů – Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky. Praha : Český normalizační institut, 1999. 24s.

ČSN ISO/IEC 11770–3 : Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Správa klíčů – Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky. Praha : Český normalizační institut, 2002. 44s.

ČSN ISO/IEC 15946–1 : Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách – Část 1: Všeobecně. Praha : Český normalizační institut, 2005. 32s.

ČSN ISO/IEC 15946–2 : Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách – Část 2: Digitální podpisy. Praha : Český normalizační institut, 2006. 32s.

ČSN ISO/IEC 7816–5 : Identifikační karty – Karty s integrovanými obvody – Část 5: Registrace poskytovatelů aplikací. Praha : Český normalizační institut, 2005. 12s.

ČSN ISO/IEC 7816–6 : Identifikační karty – Karty s integrovanými obvody – Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu. Praha : Český normalizační institut, 2005. 24s.

AN10787 MIFARE Application Directory (MAD) Rev. 04 — 5 March 2009