

Uživatelská příručka pro elektronický výpis



Obsah

1.	Obe	ecně k výpisům	3
1	L.1.	Co je Elektronický výpis?	3
1	L.2.	V jakém formátu mohu obdržet výpis? (rozdíly PDF a CSV)	3
-	L.3.	Kdy dostanu Elektronický výpis?	4
-	L.4.	Co musím udělat, abych dostával(a) Elektronické výpisy?	4
-	L.5.	Co mám dělat, pokud si chci nechat zasílat výpisy na jinou e-mailovou adresu?	4
2.	Mar	nuál k výpisu ve formátu PDF	5
ź	2.1.	Jak otevřu Elektronický výpis ve formátu PDF?	5
2	2.2.	Jaké informace budou na Elektronickém výpisu uvedeny?	5
2	2.3.	Na co si dát pozor	6
2	2.4.	Co znamenají jednotlivé sloupce?	7
3.	Mar	nuál k výpisu ve formátu CSV	8
-	3.1.	Jak otevřu elektronický výpis ve formátu CSV?	8
-	3.2.	Jaké informace budou na elektronickém výpisu uvedeny?	8
	3.3.	Co znamenají jednotlivé sloupce?	.10
3	3.4.	Na co si dát pozor	.11



1. Obecně k výpisům

1.1. Co je Elektronický výpis?

Elektronický výpis je elektronický dokument, který Vám KB SmartPay zašle e-mailem z adresy: (noreply.eStatement@kbsmartpay.cz) na adresu uvedenou v objednávkovém formuláři. Součástí e-mailové korespondence může být zaslána vždy pouze jedna příloha se zvoleným typem souboru (.PDF nebo .CSV). Můžete si vybrat výpis buď ve formátu PDF, nebo CSV.

Elektronický výpis obsahuje všechny transakce, jež byly provedeny prostřednictvím platebních karet karetních asociací (VPay, Visa, Maestro, MasterCard, Diners, JCB a UP) a jež společnost KB SmartPay zpracovala a uhradila na Váš bankovní účet.

Všechny transakce Vaší společnosti jsou seskupeny na jediném výpisu. To znamená, že pokud máte více terminálů nebo obchodů, budou všechny transakce seskupeny na jednom Elektronickém výpisu.

1.2. V jakém formátu mohu obdržet výpis? (rozdíly PDF a CSV)

Můžete si zvolit formát .PDF, .CSV, příp. DAT, který slouží pro přímou portaci výpisů do vašich účetních systémů.

Výpis ve formátu PDF obsahuje základní informace o transakcích. Tento formát je pro vás vhodný, pokud vám stačí znát základní přehled o transakcích a nepotřebujete třídit transakce dle jednotlivých provozoven či na úrovni jednotlivých terminálů. Výpis ve formátu pdf tak není vhodný pro obchodníky s více terminály, protože nezobrazuje detailní informace na úrovni provozovny / resp. platebního terminálu. Tento formát také nezobrazuje detailní informace ohledně DCC transakcí, není proto vhodný pro obchodníky s aktivovanou službou DCC (Dynamic Currency Conversion). Pro zobrazení pdf budete potřebovat mít na Vašem PC instalovaný prohlížeč dokumentů pro čtení PDF souborů (např. Adobe Reader).

Výpis ve formátu CSV obsahuje veškeré informace o transakcích. Transakce v něm lze jednoduše třídit a filtrovat. Je vhodný, pokud vás zajímají transakce na úrovni jednotlivých provozoven a platebních terminálů, nebo využíváte službu DCC (Dynamic Currency Conversion). Výpis ve formátu csv je tak vhodný pro všechny obchodníky s více terminály nebo provozovnami, kteří chtějí mít kompletní přehled o transakcích a chtějí si je dále třídit. Elektronický výpis v tomto formátu si můžete jednoduše zobrazit v programu MS Excel.)

Formát výpisu lze změnit prostřednictvím webového formuláře na <u>www.kbsmartpay.cz/klientska-zona</u>. Změna formátu bude provedena s následujícím výpisem. Formát výpisu nelze změnit zpětně za předchozí období.

	Formát PDF	Formát CSV
Detail o transakcích	Základní	Kompletní
Rozdělení transakcí dle jednotlivých značek (karetních společností – VISA, MasterCard apod.)	Ano	Ano
Zobrazení informací na jednotlivé provozovny / platební terminály	Ne	Ano
Zobrazení DCC transakcí	Ne	Ano
Možnost třídění / filtrování transakcí	Ne	Ano
Zobrazení výpisu	Jakýkoliv prohlížeč pro čtení PDF souborů (např. Adobe Reader)	MS Excel



1.3. Kdy dostanu Elektronický výpis?

Zasílání Elektronických výpisů bude probíhat v souladu s rytmem Vašich transakcí. To znamená 1 den po provedené transakci. Další možností je seskupit všechny transakce na jeden měsíční / resp. týdenní výpis. V případě, že budete preferovat měsíční / resp. týdenní výpis, je třeba se obrátit na linku zákaznické podpory (tel. 228 883 241). Změna frekvence výpisu se vždy provádí ke konci kalendářního měsíce tak, aby od prvního dne měsíce následujícího byla nastavena nová požadovaná frekvence Elektronického výpisu (denní / týdenní / měsíční).

1.4. Co musím udělat, abych dostával(a) Elektronické výpisy?

Nemusíte dělat nic. Pokud provedete transakci na platebním terminálu, pak automaticky budete dostávat denní výpisy. V případě, že budete preferovat týdenní, resp. měsíční výpis, stačí vyplnit online formulář na našich webových stránkách <u>www.kbsmartpay.cz/klientska-</u><u>zona</u>.

1.5. Co mám dělat, pokud si chci nechat zasílat výpisy na jinou e-mailovou adresu?

Pokud chcete změnit e-mailovou adresu pro zasílání výpisů, stačí vyplnit online formulář na našich webových stránkách www.kbsmartpay.cz/klientska-zona.

V případě jakýchkoliv dotazů jsme vám k dispozici. Můžete nás kontaktovat online – prostřednictvím webového formuláře v sekci **Klientská zóna** na našich stránkách <u>www.kbsmartpay.cz</u>, nebo telefonicky – na lince zákaznické podpory **228 883 241**.



2. Manuál k výpisu ve formátu PDF

2.1. Jak otevřu Elektronický výpis ve formátu PDF?

Pro zobrazení pdf budete potřebovat mít na Vašem PC instalovaný prohlížeč dokumentů pro čtení PDF souborů (např. Adobe Reader). Standardním poklepáním na ikonku přílohy emailové zprávy se Vám otevře dokument pro Vaše další použití (př. čtení, tisk).

2.2. Jaké informace budou na Elektronickém výpisu uvedeny?

Elektronický výpis obsahuje řadu informací. Příklad Elektronického výpisu (obrázek je ilustrativní) můžete vidět níže.

81331986 20:	15-06-26					Strana 1 / 317
Cataps, s.r.o.	KB S	SmartPay	Výpis č	í slo: 35		
Lazarská 11/6 120 00 Praha 2 Czech Republic			Datum	výpisu: 26.	06.2015	
Telefon: +420 E-Mail: podp	0 228 883 241 oora@kbsmartpay.cz		Číslo O Jméno	bchodníka: 81: Obchodníka: TH	331986 E TE <mark>ST BUILD</mark> IN	G
Výpis z a	kceptace pla	tebních karet				
Celkem za vy	ýpis					
			Měna	Hrubá částka	Částka popl.	Čistá částka
			EUR	17,36	0,23	17,12
Celkem za je	dnotlivé karetní z	značky	14 X	للسلية كرماره	Čátka popl	čiaté žástka
Karetni schema		Karetni značka (KZ)	FLIR	Hruba castka	Castka popi.	LISTA CASTKA
Platby na bai	nkovní účet		Lon	17,50	1 0,23	1 1772
Číslo platby	Datum platby	Číslo bankovního účtu	Měna	Hrubá částka	Částka popl.	Čistá částka
841	20130227	81200810010978001	EUR	2,24	0,03	2,21
842	20130227	81200810010978001	EUR	15,11	0,20	14,91

Transakce

ID	Datum	*	KZ	Číslo platební karty	Reference	Měna	Hrubá částka	Částka popl.	Čistá částka
841	20130227	CB		*****	8	EUR	0,00	0,00	0,00
841	20130227	CB		*****		EUR	0,00	0,00	0,00
841	20130227	CB	4	*****	0	EUR	0,00	0,00	0,00
841	20130227	CB		****		EUR	0,00	0,00	0,00

Typy transakcí, které můžete vidět ve Vašem Elektronickém výpisu:

Typ záznamu	Typ záznamu / Co znamená?
Trx	Konkrétní transakce
Cashback	Výběr hotovosti na pokladně Obchodníka
Payment Intervention	Zásah do transakce

Trx

Obsahuje všechny podstatné informace o konkrétní transakci.

Cashback

Pokud banka, u které je zřízen účet k platební kartě, podporuje službu Cashback, může majitel karty vybrat peníze u pokladny při platbě kartou.



• **Payment Intervention** Zásah do platební transakce.

Nejčastějším záznamem typu **"Payment intervention**" je informace o **zaokrouhlení** neboli "Rounding"

V nejlepším zájmu našich zákazníků se poplatky za transakci vypočítávají s vysokou přesností na 4 desetinná místa. Vzhledem k tomu, že 1 halíř je nejmenší platební jednotkou, dochází na úrovni platby při zaokrouhlení ze čtyř desetinných míst na dvě k vzniku zaokrouhlovacích rozdílů. Konečná výše poplatků, která je uplatněna, zahrnuje zaokrouhlovací rozdíl.

Ve výpisu formátu PDF je zaokrouhlení zaznamenáno na samostatném řádku, který je přítomný jen v případě, že při dané platbě bylo zaokrouhlení aplikováno. Zaokrouhleni může nabýt kladnou i zápornou hodnotu.

Transakce

ID	Datum	*	кz	Číslo platební karty	Reference	Měna	Hrubá částka	Částka popl.	Čistá částka
1	20240326	PI				CZK	0,00	0,00	-0,01

<u>Příklad 1:</u>

zaokrouhlení + 0,01 CZK:

- u transakce 1 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,0060 CZK efektivně 0,01 CZK
- 1 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,0060 CZK efektivně 0.01 CZK
- 100 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,6000 CZK efektivně 0,60 CZK
- 100 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,6000 CZK efektivně 0,60 CZK
- Souhrnně je vypočítaná provize 1,2120 CZK efektivně 1,22 CZK

V tomto případě vám na učet zašleme o 0,01 CZK víc jako v případě, že bychom zokrouhlení neuplatňovali.

Příklad 2:

zaokrouhlení – 0,01 CZK:

- u transakce 1 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 0,0140 CZK efektivně 0,01 CZK
- 1 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 0,0140 CZK efektivně 0,01 CZK
- 100 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 1,4000 CZK efektivně 1,40 CZK
- 100 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 1,4000 CZK efektivně 1,40 CZK
- Souhrnně je vypočítaná provize 2,8280 CZK efektivně 2,82 CZK

V tomto případě vám na učet zašleme o 0,01 CZK méně jako v případě, že bychom zokrouhlení neuplatňovali

Prvotní vypočet zaokrouhlení probíhá při sumarizací transakcí dle karetní společnosti. Pokud příklad 1 představuje souhrn transakci VISA a příklad 2 souhrn transakcí MasterCard výsledná hodnota zokrouhlení je 0 a ve výpisu se příslušný řádek neobjeví.

2.3. Na co si dát pozor

Detailní informace o transakcích DCC (Dynamická konverze měn) nebo detailních informací na úrovni provozovny / resp. platebního terminálu naleznete jen v Elektronickém výpisu ve



formátu CSV. Pro změnu v adresování Elektronického výpisu ve formátu .CSV je třeba vyplnit webový formulář na stránkách <u>www.kbsmartpay.cz</u>. Změna formátu Elektronického výpisu se vždy provádí ke konci kalendářního měsíce tak, aby od prvního dne měsíce následujícího byl nastaven nový požadovaný formát Elektronického výpisu (.PDF nebo .CSV).

Transakce "Cashback" je v Elektronickém výpisu uvedena na samostatném řádku, odděleně od transakce "Prodej". V principu jde tedy o to, že transakce "Cashback" je součástí autorizačního dotazu včetně transakce "Prodej", ale ve výpisu je vykazována samostatně. Výsledkem je tedy stav, kdy uvidíte dva samostatné záznamy (2x TRX).

2.4. Co znamenají jednotlivé sloupce?

Název sloupce	Popis
ID	Identifikace transakce
Datum	Datum transakce
Vysvětlivka *	Typ transakce
Karetní značka (KZ)	Toto pole určuje značku platební karty, jejímž prostřednictvím byla provedena transakce: - Visa (VIS) - Visa Electron nebo VPay (ELE) - MasterCard (MCI) - Maestro (EDC) - Diners (DIN) - CUP - JCB
Číslo platební karty	Číslo platební karty, kterou byla realizována transakce
Reference	Variabilní symbol platby
Měna	Měna transakce
Hrubá částka	Hrubá částka před odečtením poplatku za transakci
Částka poplatku	Výše poplatku za konkrétní transakci
Čistá částka	Čistá částka po odečtení poplatku za transakci
Číslo platby	Číslo platby identifikující součet transakcí za dané období – poukázaných na bankovní účet
Datum platby	Datum převodu finančních prostředků na bankovní účet
Číslo bankovního účtu	Číslo bankovního účtu Obchodníka pro zúčtování transakcí
Karetní schéma	Toto pole uvádí schéma platebních karet pro transakci: - Visa (VI) - MasterCard (MC) - Diners - CUP - JCB



3. Manuál k výpisu ve formátu CSV

3.1. Jak otevřu elektronický výpis ve formátu CSV?

Elektronický výpis ve formátu CSV si můžete jednoduše zobrazit v programu MS Excel. Import do programu MS Excel můžete provést pomocí tlačítka "Import From Text", které se nachází pod kartou "Data".



<u>Poznámka</u>: Pokud soubor .csv otevřete přímo v souboru MS Excel, může se vyskytnout problém se zobrazením určitých znaků.

3.2. Jaké informace budou na elektronickém výpisu uvedeny?

Elektronický výpis obsahuje řadu informací. Příklad elektronického výpisu (obrázek je ilustrativní) můžete vidět níže.

Číslo výpisu	Datum výpisu	Datum platby	Číslo platby	Plné číslo platby	Platební schéma	Datum transakce	Čas transakce	Autorizační kód	Značka karty	Číslo karty	Platba brutto	Platba poplatku	Uhrazená částka	Měna obchodníka
119	20171026	20171026	205	205	VI	20171025	140239	496933	3 VIS	446157*****2236	12	0	12	CZK
119	20171026	20171026	200	200	MC	20171025	130524	228896	5 MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	199	199	MC	20171025	124422	221800	MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	198	198	MC	20171025	122219	214136	5 MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	197	197	MC	20171025	121521	211610	MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	196	196	MC	20171025	120713	208671	L MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	195	195	MC	20171025	120008	206113	3 MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	194	194	MC	20171025	115617	204729	9 MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	193	193	MC	20171025	115356	203857	7 MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	192	192	MC	20171025	115100	202808	3 MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	191	191	MC	20171025	114727	201561	L MCI	525471*****8530	0,01	0,01	0	CZK
119	20171026	20171026	190	190	MC	20171025	104908	538948	3 MCI	545119*****1571	0,76	0,76	0	CZK
119	20171026	20171026	189	189	MC	20171025	104553	538754	I MCI	545119*****1571	0,93	0,93	0	CZK
119	20171026	20171026	188	188	MC	20171025	104104	538465	5 MCI	545119*****1571	1	1	0	CZK
119	20171026	20171026	204	204	MC	20171025	113618	841316	5 MCI	516844*****3653	13	1	12	CZK
119	20171026	20171026	203	203	MC	20171025	110926	825688	B MCI	516844*****3653	15	1	14	CZK
119	20171026	20171026	202	202	MC	20171025	104554	813274	1 MCI	516844*****3653	13	1	12	CZK
119	20171026	20171026	201	201	MC	20171025	103529	808164	MCI	516844*****3653	12	1	11	CZK
119	20171026	20171026	187	187	MC	20171025	163832	143038	B MCI	516844*****3653	13	0	13	CZK
119	20171026	20171026	186	186	MC	20171025	135637	928260	MCI	516844*****3653	12	0	12	CZK
119	20171026	20171026	185	185	MC	20171025	130509	898694	4 MCI	516844*****3653	12	0	12	CZK
119	20171026	20171026	184	184	MC	20171025	123018	876638	B MCI	516844*****3653	12	0	12	CZK

Typy transakcí, které můžete vidět ve Vašem elektronickém výpisu:

Typ záznamu	Typ záznamu / Co znamená?
Тгх	Konkrétní transakce
Cashback	Výběr hotovosti na pokladně Obchodníka
Payment Intervention	Zásah do transakce

• Trx

Obsahuje všechny informace o konkrétní transakci.

Cashback

Pokud banka, u které je zřízen účet k platební kartě, podporuje službu Cashback, může majitel karty vybrat peníze u pokladny při platbě kartou.

• Payment Intervention

Zásah do platební transakce.



Nejčastějším záznamem typu **"Payment intervention**" je informace o **zaokrouhlení** neboli "Rounding"

V nejlepším zájmu našich zákazníků se poplatky za transakci vypočítávají s vysokou přesností na 4 desetinná místa. Vzhledem k tomu, že 1 halíř je nejmenší platební jednotkou, dochází na úrovni platby při zaokrouhlení ze čtyř desetinných míst na dvě k vzniku zaokrouhlovacích rozdílů. Konečná výše poplatků, která je uplatněna, zahrnuje zaokrouhlovací rozdíl.

Ve výpisu formátu CSV je zaokrouhlení zaznamenáno na samostatném řádku, který je přítomný jen v případě, že při dané platbě bylo zaokrouhlení aplikováno. Zaokrouhleni může nabýt kladnou i zápornou hodnotu.

G	н	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U
Číslo výpisu	Datum výpisu	Datum platby	Číslo plati	t Plné číslo	Platební s	Datum transakce	Čas transa	Autorizač	Značka ka	Číslo kart	Platba brutto	Platba popla	t Uhrazená částk	Měna obchodníka
	0 YYYYMMDD	YYYYMMDD	1	1		YYYYMMDD					000	000	-001	CZK
	0 YYYYMMDD	YYYYMMDD	2	2		YYYYMMDD					000	000	002	CZK
	0 YYYYMMDD	YYYYMMDD	3	3		YYYYMMDD					000	000	-002	CZK

AH	
Identifikace zásahu při platbě	
YYYYMMDDreference (rounding)	
YYYYMMDDreference (rounding)	
YYYYMMDDreference (rounding)	

<u> Příklad 1:</u>

zaokrouhlení + 0,01 CZK

- u transakce 1 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,0060 CZK efektivně 0,01 CZK
- 1 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,0060 CZK efektivně 0.01 CZK
- 100 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,6000 CZK efektivně 0,60 CZK
- 100 CZK a provizi 0,6 % je vypočítaná provize 0,6000 CZK efektivně 0,60 CZK
- Souhrnně je vypočítaná provize 1,2120 CZK efektivně 1,22 CZK

V tomto případě vám na učet zašleme o 0,01 CZK víc, jako v případě, že bychom zaokrouhlení neuplatňovali

Příklad 2:

zaokrouhlení – 0,01 CZK

- u transakce 1 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 0,0140 CZK efektivně 0,01 CZK
- 1 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 0,0140 CZK efektivně 0,01 CZK
- 100 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 1,4000 CZK efektivně 1,40 CZK
- 100 CZK a provizi 1,4 % je vypočítaná provize 1,4000 CZK efektivně 1,40 CZK
- Souhrnně je vypočítaná provize 2,8280 CZK efektivně 2,82 CZK

V tomto případě vám na učet zašleme o 0,01 CZK méně jako v případě, že bychom zokrouhlení neuplatňovali

Prvotní vypočet zaokrouhlení probíhá při sumarizací transakcí dle karetní společnosti. Pokud příklad 1 představuje souhrn transakci VISA a příklad 2 souhrn transakcí MasterCard výsledná hodnota zokrouhlení je 0 a ve výpisu se příslušný řádek neobjeví.



3.3. Co znamenají jednotlivé sloupce?

V tabulce níže jsou vysvětlena jednotlivá pole.

Název sloupce	Popis
Obchodník	identifikační číslo Vaší společnosti. Toto číslo je samozřejmě stejné pro celý soubor
POS	identifikační číslo konkrétního obchodu (provozovny)
UID	identifikační číslo smlouvy na konkrétním terminálu (identifikátor jednotky)
Název Obchodníka	název obchodní společnosti
Název obchodu	název obchodní jednotky
Typ záznamu	záznam o provedené transakci (resp. typu transakce)
Číslo výpisu	jedinečná sekvence odeslaného výpisu
Datum výpisu	datum, kdy byl výpis vygenerován
Datum platby	datum provedení platby
Číslo platby	jedinečný identifikátor provedené platby (omezené 3 znaky)
Plné číslo platby	Jedinečný identifikátor provedené platby (bez omezení v počtu znaků)
Platební schéma	toto pole uvádí schéma platebních karet pro transakci: - Visa (VI) - MasterCard (MC) - Diners - CUP - JCB
Datum transakce	datum provedení platební transakce
Čas transakce	časový údaj provedení transakce
Autorizační kód	autorizační kód transakce
Značka karty	toto pole určuje značku platební karty, jejímž prostřednictvím byla provedena transakce: - Visa (VIS) - Visa Electron nebo VPay (ELE) - MasterCard (MCI) - Maestro (EDC) - Diners (DIN) - CUP - JCB
Číslo karty	Číslo platební karty. Toto číslo se z bezpečnostních důvodů zobrazí jen částečně.
Platba brutto	Hrubá částka transakce v měně obchodníka nebo platby.
Platba poplatku	Poplatek za transakci v měně obchodníka nebo platby
Uhrazená částka	Tato částka se rovná částce poukazované na účet obchodníka. Částka netto (= částka brutto mínus částka poplatku).
Měna obchodníka	Měna obchodníka, měna platby.
Částka brutto	Tato částka se rovná výši transakce, kterou klient zaplatil prostřednictvím platební karty na Vašem terminálu za dodané zboží / resp. poskytnutou službu
Částka poplatku	Cena za zpracování transakce
Částka netto	Tato částka se rovná částce poukazované na účet obchodníka. Částka netto (= částka brutto mínus částka poplatku).
Měna transakce	Měna, v níž byla transakce realizována



Typ karty	Identifikace platební karty
ID Dávka	Identifikátor platby
Záložní režim	Označení transakce, která byla zpracována v záložním režimu
Variabilní symbol	Zobrazení reference pro příslušnou transakci
Kód zamítnutí	Kód pro zamítnutou transakci v případě incidentu
Text zamítnutí	Text pro zamítnutou transakci v případě incidentu
Směnný kurz	pokud se měna transakce liší od měny platby, použije se směnný kurz, který je zde uveden
Číslo bankovního účtu	Bankovní účet, který byl použit pro fakturaci platby (IBAN formát)
Identifikace zásahu při platbě	Referenční číslo (číslo spisu) platebních zásahů v případě sporu.
DCC částka	Částka transakce v zahraniční měně
DCC měna	Zahraniční měna
DCC směnný kurz	Použitý směnný kurz
DCC datum kurzu	Datum kurzu
DCC markup	Procentní přirážka pro DCC
DCC reference	Reference transakce
DCC poskytovatel	Poskytovatel směnného kurzu, např. Travelex
DCC profil	Smluvní profil použitý pro DCC transakci

3.4. Na co si dát pozor

Transakce "Cashback" je v elektronickém výpisu uvedena na samostatném řádku, odděleně od transakce "Prodej". V principu jde tedy o to, že transakce "Cashback" je součástí autorizačního dotazu včetně transakce "Prodej", ale ve výpisu je vykazována samostatně. Výsledkem je tedy stav, kdy uvidíte dva samostatné záznamy (2x TRX).