

Číslo Objednatele:

Číslo Dodavatele:

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB PROVOZOVÁNÍ ZÚČTOVACÍHO CENTRA IREDO

uzavřená dle § 1746 odst. 2 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(Dále též „Smlouva“)

Smluvní strany

Objednatel:

OREDO s.r.o.

Sídlo: Nerudova 104, 500 02 Hradec Králové
Zastoupený: Petrem Moravcem, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba: ██████████
IČ: 25981854
DIČ: CZ25981854
Bank. spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: ██████████

(dále též „Objednatel“)

a

Dodavatel:

ČSAD SVT Praha, s.r.o.

Sídlo: Křížíkova 4-6, 186 00 Praha 8
Zastoupený: Davidem Švingrem, Tomášem Vackem, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba: ██████████
IČ : 45805202
DIČ: CZ45805202
Bank. spojení: ČSOB a.s., Na Příkopě 14, Praha 1
číslo účtu: ██████████

zapsaný v obchodním rejstříku, vedeným Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 11856,
(dále též „Dodavatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu

Článek I.

Předmět plnění Smlouvy

1. Touto Smlouvou se Dodavatel zavazuje poskytovat pro Objednatele služby (plnění) za účelem provozu zúčtovacího (clearingového) centra integrovaného dopravního systému Královéhradeckého a Pardubického kraje – IREDO (dále jen „zúčtovací centrum IREDO“) v rozsahu a dle podmínek níže stanovených. Provozování zúčtovacího centra IREDO je pokračováním projektu „Modernizace odbavovacího systému integrované dopravy Královéhradeckého a Pardubického kraje“.
2. Specifikace rozsahu plnění – Způsob rozúčtování jízdenek IREDO je uvedena v příloze č. 1 a 2. Nedílnou přílohou jsou také Všeobecné podmínky clearingového systému a Referenční příručka, které jsou pro smluvní strany závazné.
3. Dodavatel se zavazuje zajišťovat řádný provoz zúčtovacího centra IREDO od 1. 5. 2023 do 30. 6. 2023 za podmínek dle této Smlouvy.

4. Objednatel má uzavřeny s dopravci zapojenými do integrovaného dopravního systému IREDO smlouvy o poskytování služeb clearingového centra. Předmětem smluv je vymezení vzájemných práv a povinností při předávání dat za účelem clearingů (zúčtování) a způsob vzájemného vyúčtování transakcí mezi zapojenými dopravci. V případě, že dopravce prokazatelně poruší závazné postupy a lhůty anebo dodá chybná data, v důsledku čehož nemůže Dodavatel splnit povinnosti při zajišťování služeb zúčtovacího centra, má právo provést nezbytné úpravy v datech dopravce a tyto vícepráce fakturovat Objednateli. Dodavatel je povinen e-mailem informovat Objednatele o takové situaci bezprostředně po jejím vzniku.
5. Dodavatel se zavazuje jménem Objednatele vystavovat podklady pro vzájemné zúčtování mezi subjekty do 11. kalendářního dne následujícího měsíce (v případě, kdy připadne 11. kalendářní den na den nepracovní, tak do prvního následujícího pracovního dne), a to po celou dobu platnosti této Smlouvy. Ke stejnému datu budou vystavena i veškerá data dopravců IDS IREDO za předchozí měsíc.
6. Dodavatel se zavazuje v případě ukončení této Smlouvy kromě jiného vygenerovat konečné sestavy definující seznam všech karet, seznam zůstatků elektronických peněz na jednotlivých kartách, seznam zůstatků elektronických kuponů na jednotlivých kartách. Všechny seznamy budou vygenerovány ve stavu ke dni ukončení této Smlouvy, do jednoho měsíce od ukončení této Smlouvy. Data předá Dodavatel Objednateli bezodkladně po vygenerování seznamů v elektronické podobě ve formátu xml, nebo csv. Konkrétní strukturu dat navrhne Dodavatel a podrobný popis struktury dat předá Objednateli spolu s daty.

Článek II.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel se zavazuje vykonávat činnosti pro Objednatele v souladu s touto Smlouvou a v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel odpovídá za to, že poskytnuté plnění odpovídá platným právním předpisům a je si vědom toho, že odpovídá za škodu vzniklou Objednateli porušením svých povinností.
2. Dodavatel je povinen hájit zájmy Objednatele podle svých nejlepších znalostí a schopností. Dodavatel prohlašuje, že je schopen splnit předmět plnění této Smlouvy a nejsou mu známy žádné překážky bránící splnění smluvního závazku dle této Smlouvy.
3. S údaji týkajícími se plnění dle této Smlouvy bude Dodavatel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti prokazatelně výslovně zproštěn Objednatelem. V případě porušení tohoto závazku si je Dodavatel vědom práva Objednatele požadovat náhradu škody jemu vzniklé.
4. Dodavatel se zavazuje neprodleně informovat Objednatele o všech skutečnostech, které by mohly Objednateli způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto Smlouvou.
5. Zjistí-li Dodavatel, že nemůže předmět plnění provést za podmínek závazně plynoucích z platných právních předpisů, nebo požadovaných výslovně Objednatelem, popřípadě za dalších podmínek dohodnutých touto Smlouvou, a stejně tak nebude-li moci splnit povinnosti v dohodnutém termínu, uvědomí o tom neprodleně písemně Objednatele s uvedením důvodů.
6. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat plnění této Smlouvy Dodavatelem. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel provádí plnění v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Dodavatel bez zbytečného odkladu odstranil vady vzniklé vadným prováděním a plnění prováděl řádným způsobem. Jestliže Dodavatel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Dodavatele by vedl nepochybně k podstatnému porušení této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
7. Dodavatel je povinen poskytnout nezbytné informace a veškeré nezbytné součinnosti subjektům provádějícím audit a kontrolu u Objednatele týkající se poskytování služeb dle této Smlouvy.

8. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou součinnost nutnou k zajištění řádného poskytování služeb, a to na předchozí vyžádání ze strany Dodavatele.
9. Objednatel se zavazuje informovat Dodavatele o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění této Smlouvy.
10. Objednatel se zavazuje informovat Dodavatele nejpozději 25 dní před zařazením nového dopravce do systému.

Článek III.

Cena a platební podmínky

1. Cena za plnění (poskytování služeb) dle Článku I. této smlouvy je smluvními stranami sjednána ve výši 80 000 Kč (slovy: osmdesát tisíc korun českých) bez DPH za jeden měsíc řádného provozu zúčtovacího centra IREDO. K této částce se připočítává DPH v příslušné výši. Datum zdanitelného plnění bude poslední den v příslušném měsíci.
2. Požadavky nad rámec plnění této Smlouvy jsou považovány za rozvoj provozovaného řešení zúčtovacího centra IREDO a lze je realizovat po dohodě smluvních stran na základě objednávky Objednatele.
3. Cenu za plnění bude Objednatel hradit Dodavateli na základě Dodavatelem vystavené faktury s náležitostmi daňového dokladu a se splatností 14 dnů od doručení faktury Objednateli. Dodavatel zašle vystavenou fakturu elektronicky na e-mail: fakturace@oredo.cz. Za den úhrady ceny je považován den, kdy příslušná částka bude připsána na účet Dodavatele.

Článek IV.

Osoby oprávněné jednat ve věcech plnění smlouvy

1. Kontaktní osobou Objednatele ve věcech plnění této smlouvy je [REDAKCE].
2. Kontaktní osobou Dodavatele je [REDAKCE].

Článek V.

Odpovědnost za vady plnění

1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za vady plnění dle této Smlouvy po dobu zajišťování provozu zúčtovacího centra IREDO Dodavatelem. Vady plnění je Objednatel povinen Dodavateli písemně nebo elektronicky oznámit bez zbytečného odkladu. Dodavatel se zavazuje vady na své náklady odstranit do 30 dnů od doručení písemného oznámení o vadě.

Článek VI.

Vlastnické právo a právo užití

1. Objednatel nabude vlastnické právo k veškerým výstupům, které vzniknou realizací předmětu této Smlouvy.
2. Veškerá data z odbavovacích zařízení dopravců IDS IREDO zpracovaná a uchovaná během provozu zúčtovacího centra IREDO jsou majetkem Objednatele. Stejně tak jsou majetkem Objednatele veškeré výstupní sestavy, které v průběhu plnění smlouvy vytvoří Dodavatel na základě dat dopravců IDS IREDO.
3. V případě ukončení platnosti této Smlouvy je Dodavatel povinen předat veškerá data dle odstavce 2 Objednateli.

Článek VII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení s úhradou ceny smluvní strany sjednaly úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Dodavatele s vystavením faktur nebo dat dopravců IDS IREDO dle článku I. bod 5. je Objednatel oprávněn účtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu dle článku II. bod 10. Objednatelem, je Dodavatel oprávněn vyúčtovat Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.
2. Dodavatel tímto prohlašuje, že je si plně vědom povinností vyplývajících ze Zákona č.101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů zejména s ohledem na §13, §14 a §15 – Povinnosti osob při zabezpečení osobních údajů.
3. Podmínky sjednané v této Smlouvě, dohodnutá práva a povinnosti smluvních stran, lze měnit pouze písemným dodatkem k této Smlouvě.
4. Tato Smlouva je platná ode dne jejího podpisu smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv.
5. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 a 2 Způsob rozúčtování jízdenek IREDO
 - Příloha č. 3 - Všeobecné podmínky clearingového systému
 - Příloha č. 4 - Referenční příručka clearingového systému

V Hradci Králové dne

V Praze dne

.....
Petr Moravec
jednatel OREDO s.r.o.
Objednatel

.....
David Švingr, Tomáš Vacek
jednatelé ČSAD SVT Praha, s.r.o.
Dodavatel

Rozúčtování jízdenek IREDO

Obsah

1. Úvod.....	4
1.1. Výchozí dokumenty	4
1.2. Pojmy, zkratky	4
1.2.1. Pojmy	4
1.2.2. Zkratky.....	4
2. Rozúčtování papírových jízdenek	5
2.1. Pojmy týkající se papírových jízdenek	5
2.2. Druhy papírových jízdenek	5
2.3. Získávání informací o papírových jízdenkách	6
2.4. Zpracování.....	7
2.4.1. Výběr vstupních dat.....	7
2.4.2. Transformace papírových jízdenek do souhrnu podle linek a spojů	7
2.4.3. Rozdělení na adresné a neadresné záznamy	8
2.4.4. Klíčování neadresných jízdenek	8
2.4.5. Platby mezi dopravci.....	9
2.4.6. Klíčování jízdenek se způsobem započtení S na všechny spoje linky.....	9
2.4.7. Klíčování údajů neadresných jízdenek na spoje	10
2.4.8. Určení výsledků linek a spojů zpracování papírových jízdenek	10
2.5. Číselníky.....	11
2.5.1. Číselník CIS1 – typy tarifů a typy osob	11
2.5.2. Číselník CIS2 – přiřazení zón IREDO k zastávkám.....	12
2.5.3. Číselník CIS3 – klíčování jízdenek.....	12
2.5.4. Číselník CIS4 – přiřazení linek dopravcům	13
2.5.5. Číselník CIS5 – tarifní km mezi zónami	13
2.5.6. Číselník CIS6.....	13
2.5.7. Číselník CIS7 – neadresné zóny.....	13
2.5.8. Číselník CIS8 – kilometry spojů	13
2.5.9. Číselník CIS9 – kilometry linek v krajích	14
3. Principy zúčtování jízdenek IREDO na BČK	15
3.1. Účel dokumentu.....	15
3.2. Obecné principy rozúčtování jízdenek na BČK	15
3.3. Územní vymezení platnosti jízdenky na BČK.....	16
3.3.1. Další označení.....	16
3.4. Vymezení podmínek pro přestup s jízdenkou na BČK	16
3.5. Omezení	17
3.6. Popis algoritmu pro rozdělení tržeb pro jízdenky na BČK	17
3.6.1. Příklad 1 – autobus bez přestupu	17
3.6.2. Příklad 2 – autobusy s přestupem.....	18
3.6.3. Příklad 3 – vlak bez přestupu.....	19
3.6.4. Příklad 4 – autobus s přestupem na vlak	20
3.6.5. Příklad 5 – vlak s přestupem na autobus	21
3.7. Podklady.....	21
3.8. Přestupy v případě souběžných spojů	22
3.9. Časové hledisko při určení konce a začátku cesty	24
3.9.1. Křížení autobusového a vlakového spoje.....	24
3.9.2. Autobusový a vlakový spoj, které se nepotkávají v žádné zóně	25
3.9.3. Vlakový a autobusový spoj, které se nepotkávají v žádné zóně	26
3.9.4. Návaznost dvou autobusových spojů.....	26
4. Klíčování na oblasti a způsob dotace.....	26
4.1. Papírové jízdenky	26
4.2. Jízdenky na BČK	28
4.3. Výpočet dotace.....	28
5. Výstupy z clearingů – OREDO.....	28

5.1.	Úvod	28
5.2.	Výstupy	29
5.2.1.	Měsíční export jízdenek	29
5.2.2.	Fakturace dopravních výkonů	32
5.2.3.	Souhrnná bilance	33
5.2.4.	Podklad pro bilanci linek	33
5.2.5.	Klíčované neadresné jízdenky	33
5.2.6.	Standardní výstupy CARDS EXCHANGE	33
5.2.7.	Celková tržba dle dopravců a linek	33
6.	Závěr	34
7.	Přehled revizí	34

Seznam tabulek s datovými větami

TAB 1	– Vstupní údaje o papírových jízdenkách	6
TAB 2	– Dopočtené vstupní údaje o papírových jízdenkách	7
TAB 3	– Klíčování neadresných jízdenek	9
TAB 4	– Výsledky linek a spojů (papírové jízdenky)	11
TAB 5	– Podklad pro bilanci linek (klíčování dle oblastí, papírové jízdenky)	27
TAB 6	– Podklad pro bilanci linek (klíčování dle oblastí, jízdenky na BČK)	28

Seznam obrázků

Obrázek 1	– Příklad 1 – autobus bez přestupu	17
Obrázek 2	– Příklad 2 – autobusy s přestupem	18
Obrázek 3	– Příklad 3 – vlak bez přestupu	19
Obrázek 4	– Příklad 4 – autobus s přestupem na vlak	20
Obrázek 5	– Příklad 5 – vlak s přestupem na autobus	21
Obrázek 6	– Přestupy v případě souběžných spojů	22
Obrázek 7	– Přestupy v případě míjejících se spojů	23
Obrázek 8	– Křížení autobusového a vlakového spoje	24
Obrázek 9	– Spoje, které se nepotkávají v žádné zóně	25

Seznam výstupů

Výstup 1	– Papírové jízdenky zaúčtované v měsíci	30
Výstup 2	– Transakce jízdenek na BČK v měsíci (neoceněné)	31
Výstup 3	– Transakce jízdenek na BČK, jejichž platnost v měsíci skončila (oceněné)	32
Výstup 4	– Klíčované neadresné papírové jízdenky	33
Výstup 5	– Celková tržba dle dopravců a linek	34

1. Úvod

Tento dokument obsahuje popis rozúčtování jízdenek IREDO pro papírové jízdenky i jízdenky na BČK. Dále obsahuje popis schválených výstupů ze systému CARDS EXCHANGE určených speciálně pro OREDO a dopravce systému IREDO.

Dokument se dotýká jiných oblastí pouze v nezbytném rozsahu.

Vzhledem k zákonné potřebě realizace tržeb za přepravené osoby dopravcem ve veřejné dopravě je potřeba znát velikost tržeb, která přísluší dopravci, jenž uskutečnil přepravu osob na integrovanou jízdenku, přičemž jízdné za tuto přepravu inkasoval jiný dopravce. Dopravce, který inkasoval jízdné odpovídající celé délce přepravní trasy a sám uskutečnil pouze část přepravy v určitém úseku, je povinen přeúčtovat část jízdného ostatním dopravcům, kteří se podíleli na přepravě v dalších úsecích této trasy.

Dále je potřeba vzhledem k vyplňování statistických výkazů pro Ministerstvo dopravy znát počty přepravených osob¹, přepravní výkony v osobokilometrech, tržby ze žakovského jízdného a výši poskytnutých slev².

K tomu, abychom znali velikost částek, které si musí přeúčtovat jednotliví dopravci zapojení do IDS IREDO, a dále k získání přesnějších údajů pro vyplňování statistických výkazů, slouží závazná metodika, obsažená v kapitolách 2 až 5 tohoto dokumentu.

1.1. Výchozí dokumenty

Rekapituluje dokumenty, které byly schváleny v průběhu řešení projektu „Modernizace odbavovacího systému integrované dopravy Královéhradeckého a Pardubického kraje“, a to:

- [Zp20319-Rozúčtování papírových jízdenek IREDO](#)
- [Zp11109-Principy zúčtování jízdenek na BČK v IREDO](#)
- [Zp20821-Klíčování jízdenek na přeshraničních linkách](#)
- [Zp20423-Vykazování jízdenek na BČK na linky](#)
- [Zp20528-Výstupy clearing - OREDO](#)
- [Zp21128-Komentář k výstupům](#)

1.2. Pojmy, zkratky

1.2.1. Pojmy

Zde jsou definovány pojmy platné v celém dokumentu

Linka	Číslo autobusové linky nebo vlaku dle CIS JŘ
Spoj	Číslo spoje v rámci autobusové linky, u vlaku konstanta podle dopravce (např. 1 = ČD)
Linkospoj	Kombinace linky a spoje jednoznačně určující daný spoj v rámci CIS JŘ
Zóna-typ	S=seznam zón, I=Interval zón, R=relace mezi dvěma zónami
Zóny	Pro typ S: výčet zón, pro typ I: dolní a horní mez intervalu, pro typ R: Zóna-od; Zóna-do

1.2.2. Zkratky

Zkratka	Význam
BČK	Bezkontaktní čipová karta

¹ Počty přepravených osob nejsou klíčovány a nejsou předmětem sledování podle této metodiky.

² Tak, jak je navržena tato metodika je možno sledovat slevy pouze podle typu-tarifu (viz 2.5.1)

Zkratka	Význam
CARDS EXCHANGE	Clearingový systém CARDS EXCHANGE
CE02-PO	CE02-PO-CARDS-Interface
CIS JŘ	Celostátní informační systém o jízdních řádech
ČSAD	Dříve Československá státní autobusová doprava
ČSÚ	Český statistický úřad
DPH	Daň z přidané hodnoty
EP	Elektronická peněženka
HK	Královehradecký kraj
IDS	Integrovaný dopravní systém
IREDO	IREDO je IDS Královehradeckého a Pardubického kraje
JŘ	Jízdní řád
MHD	Městská hromadná doprava
OREDO	Oredo s.r.o. - Organizátor REgionální DOpravy HK a PK
PK	Pardubický kraj
PAD	Příměstská autobusová doprava
SVT	ČSAD SVT Praha s.r.o.
ZTP	Cestující s těžkým zdravotním postižením

2. Rozúčtování papírových jízdenek

V této kapitole je popisována metodika rozúčtování papírových jízdenek IREDO³, pokud někde není výslovně řečeno jinak. Termínem „jízděnka“ zde tedy rozumíme papírovou jízdenku IREDO. V nadpisech pro zdůraznění používáme též nezkrácený termín papírová jízdenka nebo papírová jízdenka IREDO.

2.1. Pojmy týkající se papírových jízdenek

Adresná jízdenka	Viz 2.2 a typ záznamu v tabulce TAB 2
Neadresná jízdenka	Viz 2.2 a typ záznamu v tabulce TAB 2
Způsob započtení	Viz 2.5.6
Typ tarifu	Viz 2.5.1
Typ osoby	Viz 2.5.1
Reálná linka	Viz Linka. V textu použito pro zdůraznění.
Fiktivní linka	Číslo linky, které neodpovídá žádné reálné lince. Je používáno na předprodejích v případě, že není známo, jakou reálnou linku cestující použije. Každý předprodej by měl mít svoje vlastní číslo fiktivní linky.

2.2. Druhy papírových jízdenek

Pro potřebu klíčování tržeb budeme rozlišovat následující druhy jízdenek:

- **adresné jízdenky** – tržba je jednoznačně přiřazena dopravci, který realizuje přepravu v celé trase. Tyto jízdenky nejsou součástí klíčování tržeb – tržby jsou přímo příjmem dopravce. Adresné jízdenky jsou tyto:
 - jednotlivé jízdenky autobusové se Zóna-typ = „R“, pokud počáteční i cílová zóna jsou součástí trasy spoje s výjimkou těch, které končí ve vybraných zónách (viz číselník CIS7 - 2.5.7)
 - jednotlivé jízdenky železniční se Zóna-typ = „R“, pokud počáteční i cílová zóna je součástí trasy vlaku s výjimkou těch, které končí ve vybraných zónách (viz číselník CIS7 - 2.5.7)

³ Tyto jízdenky se poznají podle network-id. Pokud v dalším textu zmiňujeme papírovou jízdenku, máme vždy na mysli papírovou jízdenku IREDO.

- **neadresné jízdenky** – kde je nutno tržbu rozdělit mezi jednotlivé dopravce realizující přepravu. Neadresné jízdenky jsou následující:
 - jednotlivé jízdenky přestupní (dále jen jednotlivé přestupní), což jsou fakticky jednotlivé jízdenky nesplňující podmínku adresnosti
 - časové jízdenky síťové (dále jen síťové)
 - jízdenky do vybraných zón (viz číselník CIS7 - 2.5.7)

Některé neadresné jízdenky mohou být považovány za adresné v důsledku chybějících údajů v číselnících, které řídí zpracování. Tyto výjimky jsou popsány níže.

2.3. Získávání informací o papírových jízdenkách

Data o jízdenkách jsou do CARDS EXCHANGE dodávána ve formátu, který je popsán v dokumentu CE02-PO CARDS Interface. Pro papírové jízdenky v systému IREDO jsou povinné údaje uvedené v TAB 1:

Název (CE02-PO)	Popis	Poznámka
subject-id	Doprovce	Hromadně pro zařízení
device-id	Číslo zařízení	Hromadně pro zařízení
tx-id	Číslo transakce	
amount	Částka	Vč. DPH
when	Datum a čas transakce	
departure-id	Nástupní zastávka - číslo zastávky podle CIS JŘ; tarifní číslo zastávky	
arrival-id	Výstupní zastávka - číslo zastávky podle CIS JŘ; tarifní číslo zastávky	Jen pokud ji dopravce dodá
line	Linka podle CIS JŘ ^{4, 5, 6}	U předprodejů se jedná o fiktivní číslo linky
sequence	Spoj podle CIS JŘ ⁷	
vat	Sazba DPH	
tariff	Identifikátor tarifu (textový řetězec)	
zones	Čísla zón, kde je kupón platný, oddělená středníkem (zónový tarif)	Právě jedna z možností zones / zone-route / zones-interval
zone-route	Číslo nástupní a výstupní zóny oddělené středníkem (zónově relační tarif)	
zones-interval	Čísla počátku a konce intervalu zón oddělené středníkem, ve kterých kupón platí, nebo „*“	
person-type	Typ osoby (adult student child)	Odvodí se z tarifu
info-IDS	Individuální informace definované organizátorem IDS	číslo řidiče

TAB 1 – Vstupní údaje o papírových jízdenkách

Data o transakcích jsou dodávána průběžně, lhůta na dodání dat bude stejná jako u BČK, tedy cca 14 dní s tím, že všechna data musejí být dodána do 9 kalendářního dne v měsíci. Data do CARDS EXCHANGE nedodaná korektně a včas, nebudou zpracována.

⁴ Linka, na níž byla papírová jízdenka IREDO prodána (linka IREDO nebo komerční linka). U předprodejů fiktivní číslo linky. Pro fiktivní a komerční linky platí, že prostřednictvím postupů popsaných dále v této kapitole jsou tržby a osobokilometry převedeny na linky IREDO.

⁵ U železničních dopravců číslo vlaku

⁶ Pro každé předprodejní místo by mělo být stanoveno jedno fiktivní číslo linky.

⁷ U železničních dopravců konstanta (buď „1“ nebo podle dopravce různá – podle volby OREDO)

2.4. Zpracování

2.4.1. Výběr vstupních dat

Ze vstupních transakcí se pro papírové jízdenky IREDO vyberou údaje uvedené v tabulce TAB 2:

Údaj	Způsob získání (zdroj)	Poznámka
Linka ^{4, 5, 6}	Vstup	
Spoj ⁷	Vstup	
Zóny-typ ⁸	Transformovaný vstup	
Zóny ⁹	Transformovaný vstup	
Tarif	Vstup	
Tržba (prodej) ^{10, 11}	Vstup	
Osobokilometry	Výpočet viz 2.4.2	
Typ záznamu ¹²	Výpočet viz 2.4.3	
Tržba (zaúčtováno) ^{10, 13}	Výpočet viz 2.4.3 a 2.4.4	
Dopravce	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
Číslo zařízení	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
Číslo transakce	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
When	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
Nástupní zastávka	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
Výstupní zastávka ¹⁴	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
Info-IDS	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	
Person-type	Ze vstupu (pouze pro výstupní sestavy)	

TAB 2 – Dopočtené vstupní údaje o papírových jízdenkách

2.4.2. Transformace papírových jízdenek do souhrnu podle linek a spojů

Podle číselníku CIS1 se určí způsob započtení. Pokud tarif není v číselníku zadán, jízdenka je považována za jednoduchou adresnou jízdenku (viz 2.4.3) a chyba se ohlásí.

Podle způsobu započtení se stanoví osobokilometry takto:

- Pro způsob započtení S jsou osobokilometry součinem hodnot Průměrný počet jízd s jízdenkou a Průměrný počet tarifních km na jednu jízdu z odpovídající položky v číselníku CIS1. Není-li Průměrný počet jízd s jízdenkou vyplněn, použije se 1 a chyba se ohlásí. Není-li Průměrný počet tarifních km s jízdenkou vyplněn, použije se 0 a chyba se ohlásí.
- Pro způsob započtení R se osobokilometry určí podle údaje „Zóny“ s využitím číselníku CIS5, přičemž se z odpovídající položky v číselníku CIS1 použije Průměrný počet jízd s jízdenkou. Není-li Průměrný počet jízd s jízdenkou vyplněn, použije se 1 a chyba se ohlásí.
- Pro způsob započtení N jsou osobokilometry nula.

⁸ S=seznam zón, I=Interval zón, R=relace mezi dvěma zónami

⁹ Podle Zóny-typ S: výčet zón, I: dolní a horní mez intervalu, R: Zóna-od:Zóna-do

¹⁰ Tržby jsou s ohledem na ostatní zpracování v systému CARDS EXCHANGE s DPH.

¹¹ Údaj Tržba (prodej) není v průběhu dalšího zpracování klíčován. Příslušná hodnota se celá udržuje na Lince1 a Spoj1 v jediném záznamu (resp. v jediném součtu). Pokud se v některé tabulce vyskytuje i Linka2, Spoj2 tak jsou tyto údaje shodné s Linkou1 a Spojem1.

¹² Adresný – neadresný

¹³ Pro adresné jízdenky Tržba (prodej), pro neadresné jízdenky zůstatek tržby na lince po klíčování

¹⁴ Jen v případě, že ji dopravce dodá.

2.4.3. Rozdělení na adresné a neadresné záznamy

Záznamy se rozdělí na adresné a neadresné podle definice výše (viz 2.2). Pro toto rozdělení je potřeba platný jízdní řád (z CIS JŘ bude přebírat přímo SVT) a číselník CIS2 (viz 2.5.2)¹⁵. Dále se využívá číselník neadresných zón CIS7 (viz 2.5.7).

Poznámka: Není-li Linka1 a Spoj1 v CIS JŘ, považuje se záznam za adresný a chyba se ohlásí.

Do tabulky TAB 2 se přitom Typ záznamu doplňuje. Pro adresné záznamy se nastaví Tržba (zaúčtováno) na hodnotu Tržba (prodej).

Poznámka: V tomto stadiu jsou jízdenky se způsobem započtení S přiřazeny celé jednomu konkrétnímu spoji linky, ač patří rozpočítat na všechny spoje dané linky. To zajišťuje klíčování popsané v 2.4.6.

2.4.4. Klíčování neadresných jízdenek

2.4.4.1. Síťové jízdenky (IREDO, celokrajské) prodané na linkách IREDO

Tržby (prodej) a osobokilometry z těchto síťových jízdenek¹⁶ v TAB 2 se rozdělí tak, že linka, na které byla jízdenka prodána, dostane 50% tržby a 50% osobokilometrů a ostatní linky v CIS9 (viz 2.5.9) (podle Zóny-typ a Zóny) dostanou poměrnou část tržby a osobokilometrů (úměrně hodnotám Převáděná část tržby). Záznamy se zapíší do TAB 3.

V případě, že hodnota Zóny není v číselníku CIS9 (viz 2.5.9) nalezena nebo v něm není uveden řádek s linkou odpovídající lince, na níž byla jízdenka prodána, je signalizována chyba a jízdenka je považována za adresnou.

2.4.4.2. Síťové jízdenky (IREDO, celokrajské) prodané mimo linky IREDO¹⁷

Tržby (prodej) a osobokilometry z těchto síťových jízdenek v TAB 2 se rozdělí takto:

- 50% tržby a 50% osobokilometrů dostane dopravce, který jízdenku prodal. Tato část se na linky dopravce rozdělí úměrně hodnotám „převáděná část tržeb“, které mají jeho linky v CIS9 (viz 2.5.9).
- 50% tržby a 50% osobokilometrů dostanou všechny linky¹⁸ úměrně hodnotám „převáděná část tržeb“ v CIS9 (viz 2.5.9)

V případě, že hodnota Zóny není v číselníku CIS9 (viz 2.5.9) nalezena nebo v něm není žádná linka dopravce, který jízdenku prodal, je signalizována chyba a jízdenka je považována za adresnou.

V případě, že prodejce jízdenky není dopravcem¹⁹, tak se dělí 100% tržby a 100% osobokilometrů mezi všechny linky úměrně hodnotám „převáděná část tržeb“ v CIS9 (viz 2.5.9).

V případě, že v postupu v tomto odstavci není signalizována chyba, uloží se rozklíčované záznamy do TAB 3 s tím, že se nastaví Linka1 i Linka2 podle linky z CIS9 a Spoj1 i Spoj2 na nulu²⁰.

2.4.4.3. Ostatní jízdenky

Tržby (prodej) a osobokilometry z ostatních neadresných jízdenek v TAB 2 se podle Linky, Zóny-typ, Zóny a Typu tarifu s využitím číselníku CIS3 (viz 2.5.3) rozdělí na jednotlivé linky. Přitom se do TAB 2 zapíše hodnota Tržba (zaúčtováno) a současně se vytváří součtová

¹⁵ Jízdní řád a číselník CIS2 slouží k určení zón, kterými linkospoj projíždí.

¹⁶ Síťové papírové jízdenky jsou automaticky neadresné. Jsou charakterizovány údajem Zóny-typ = „I“.

¹⁷ Tedy v předprodejích (fiktivní linky) nebo na komerčních linkách dopravců

¹⁸ Včetně linek dopravce, který síťovou jízdenku prodal.

¹⁹ Tedy neprovozuje podle číselníku CIS4 (viz 2.5.4) žádnou linku v systému IREDO.

²⁰ Hodnoty 0 jsou následně nahrazeny konkrétními čísly spojů při klíčování, které je popsáno v 2.4.6.

tabulka TAB 3, která obsahuje údaje **za neadresné jízdenky**. Tabulka TAB 3 má následující strukturu

Údaj	Způsob získání (zdroj)	
Linka ^{4, 5, 6}	Z tabulky TAB 2	Klíč tabulky
Spoj ⁷	Z tabulky TAB 2	Klíč tabulky
Dopravce1	Z číselníku CIS4 (viz text za tabulkou)	Klíč tabulky ²¹
Linka ^{4, 5, 6}	Klíčováním (viz text před tabulkou)	Klíč tabulky
Spoj ⁷	Bude vyplněn až postupem v 2.4.7	Klíč tabulky
Dopravce2	Z číselníku CIS4 (viz text za tabulkou)	Klíč tabulky ²¹
Zóny-typ ⁸	Z tabulky TAB 2	Klíč tabulky
Zóny ⁹	Z tabulky TAB 2	Klíč tabulky
Tarif	Z tabulky TAB 2	Klíč tabulky
Tržba(prodej) ^{10, 11}	Z tabulky TAB 2	Součtováno
Osobokilometry ²²	Klíčováním (viz text před tabulkou)	Součtováno
Tržba (zaúčtováno) ^{10, 23}	Klíčováním (viz text před tabulkou)	Součtováno

TAB 3 – Klíčování neadresných jízdenek

V případě, že se příslušná kombinace Linky¹, Zóny-typ, Zóny a Typu tarifu v číselníku CIS3 nenajde, oznámí se chyba a původní rozdělovaný záznam se považuje za adresný.

Pro nalezené záznamy se z číselníku CIS4 se k Lince1 i Lince2 přiřadí Dopravce1 a Dopravce2.

Pokud se číslo linky při vytváření součtového záznamu nenajde v číselníku CIS4, postupuje se takto:

- V případě Linky1 se Dopravce1 převezme z tabulky TAB 2. Výpočet pokračuje normálně.
- V případě Linky2 se původní záznam označí jako adresný a příslušný záznam se v TAB 3 nevytvoří.

V každém případě se chyba signalizuje.

2.4.5. Platby mezi dopravci

Součty tabulky TAB 3 podle Dopravce1 a Dopravce2 pak představují platby²⁴ mezi dopravci (Dopravce1 platí Dopravci2 částku Tržba (zaúčtováno)¹⁰).

Odpovídající údaje se v CARDS EXCHANGE přenesou do Bilancí, z nich pak na faktury a do Souhrnného dokladu. Tím jsou zahrnuty do finančních toků v rámci clearingů.

2.4.6. Klíčování jízdenek se způsobem započtení S na všechny spoje linky

Dosud byly jízdenky se způsobem započtení S přiřazeny celé jednomu konkrétnímu spoji linky na lince, kde byla jízdenka prodána. Lepší ovšem je, aby hodnoty byly rozpočítány na všechny spoje dané linky²⁵.

Jedná se o záznamy z tabulky TAB 3, pro něž je Linka1 = Linka2 a způsob započtení je S.

Pro tyto záznamy pro konkrétní Linku1, Dopravce1, Dopravce2, Zóny-typ a Zóny sečteme Osobokilometry a Tržba (zaúčtováno) a rozdělíme je na jednotlivé spoje podle jejich km za měsíc vypočtené z číselníku CIS8 pro Linku1. Úpravy hodnot provedeme v tabulce TAB 3.

²¹ Tento údaj je klíčem tabulky automaticky, protože je odvozen z linky, která klíčem tabulky je.

²² Pro neadresné jízdenky je uváděna část osobokilometrů, která se z Linky1 přenáší na Linku2.

²³ Pro neadresné jízdenky je uváděna část tržby, která se z Linky1 přenáší na Linku2.

²⁴ Pro osobokilometry tento údaj nemá smysl.

²⁵ Podotkněme ještě, že údaje v TAB1 se tímto postupem nepřerozdělují, tudíž odpovídající identifikace záznamu odpovídají přesněji prodeji jízdenek na lince a spoji.

V případě potřeby chybějící záznamy pro spoje v tabulce TAB 3 vytvoříme. Pokud se v číselníku CIS8 nenalezne žádný záznam pro Linku1, klíčování neproběhne²⁶.

2.4.7. Klíčování údajů neadresných jízdenek na spoje

Tabulku TAB 3 doplníme o Spoj2 takto:

- Pokud Linka1 = Linka2 tak Spoj2 = Spoj1
- Pokud Linka1 <> Linka2 tak mohou vzniknout další záznamy v závislosti na číselníku CIS8 (viz 2.5.8). Přerozdělují se pouze součtové hodnoty v případě, že vznikají další záznamy (tj. Linka2 má v číselníku CIS8 více spojů).

Z číselníku CIS8 pro Linku2 určíme počet km celkem za měsíc a příslušné záznamy z tabulky TAB 3 rozdělíme na jednotlivé spoje uvedené v CIS8 podle jejich km za měsíc. Záznamy z tabulky TAB 3 se modifikují (a uloží do tabulky TAB 3), a pokud neexistují, tak se v tabulce TAB 3 doplní.

Pokud se v číselníku CIS8 Linka2 nenajde, dosadí se Spoj2 = 0²⁷.

2.4.8. Určení výsledků linek a spojů zpracování papírových jízdenek

Z tabulky TAB 2 se vezmou údaje pro adresné záznamy a z tabulky TAB 3 se vezmou údaje pro neadresné jízdenky a vytvoří se tabulka TAB 4 – podklad pro bilanci linek z papírových jízdenek.

Struktura TAB 4:

Údaj		
Linka ^{4, 5, 6}		Klíč tabulky
Spoj ⁷		Klíč tabulky
Dopravce		
Zóny-typ ⁸		Klíč tabulky
Zóny ⁹		Klíč tabulky
Tarif		Klíč tabulky
Tržba (prodej) ^{10, 11}		Součet
Tržba (zaúčtováno) ^{10, 28}	Z adresných jízdenek	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na Lince	Součet
	Část z neadresných jízdenek odvedená na jiné linky	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na Linku	Součet
Osobokilometry ²⁸	Z adresných jízdenek	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na Lince	Součet
	Část z neadresných jízdenek odvedená na jiné linky	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na Linku	Součet

²⁶ Chyba je následně indikována při klíčování na oblasti a způsoby dotace (viz 4). Tam se při klíčování linka nenajde také a příslušné záznamy se označí.

²⁷ A následně se v klíčování na oblasti (viz 4) označí chyby v Kódu oblasti a v Příznaku dotace.

²⁸ Výpočet pod tabulkou

TAB 4 – Výsledky linek a spojů (papírové jízdenky)

Z tabulky TAB 2 se vytvoří pro adresné jízdenky součty (podle klíčů tabulky TAB 4). Součty se vytvářejí pro údaje Tržba (prodej), Tržba (zaúčtováno) (z toho z adresných jízdenek) a Osobokilometry (z toho z adresných jízdenek).

Z tabulky TAB 3 se vytvoří pro neadresné jízdenky součty (podle klíčů tabulky TAB 4) takto:

- Tržba (prodej) se součtuje z TAB 3 pro záznamy Linka=Linka1, Spoj=Spoj1, Dopravce = Dopravce1 a shodné ostatní klíče.
- Údaje Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry (části z neadresných jízdenek prodaných na lince) je součet těch údajů Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry z tabulky TAB 3, pro něž Linka = Linka1 a Linka = Linka2. V tomto případě je Spoj = Spoj1 a Dopravce = Dopravce1.
- Údaje Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry (části z neadresných jízdenek odvedená na jiné linky) je součet těch údajů Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry z tabulky TAB 3, pro něž Linka = Linka1 a Linka <> Linka2. V tomto případě je Spoj = Spoj1 a Dopravce = Dopravce1.
- Údaje Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry (části z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na linku) je součet těch údajů Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry z tabulky TAB 3, pro něž Linka <> Linka1 a Linka = Linka2. V tomto případě je Spoj = Spoj2 a Dopravce = Dopravce2.

Při vytváření součtů se záznam s odpovídajícími klíči načítá, pokud existuje. V opačném případě se vytváří s tím, že všechny součtované hodnoty se nejprve vynulují.

Po vytvoření součtů se pro všechny záznamy dopočtou údaje Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry (celkem) takto:

$$U_C = U_A + U_L + U_X,$$

kde

U je buď údaj Tržba (zaúčtováno) nebo údaj Osobokilometry

U_C = údaj celkem

U_A = údaj (z toho z adresných jízdenek)

U_L = údaj část z neadresných jízdenek prodaných na lince

U_X = údaj část z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na linku

Tabulka TAB 4 představuje podklad pro „bilanci linek“ za papírové jízdenky, ale i tržbu na linkospoje.

2.5. Číselníky

V této kapitole jsou popsány potřebné číselníky. U každého číselníku je současně popsáno ošetření chyb. Navíc je pro každou chybu s výjimkou číselníku CIS2 tištěna zpráva o chybě.

2.5.1. Číselník CIS1 – typy tarifů a typy osob

Číselník ke každému tarifu (s případným využitím specifikace zón) přiřazuje typ tarifu a typ osoby. Číselník dále pro každý tarif určuje způsob výpočtu osob a osobokilometrů na linky a spoje.

Je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván vždy celý ve formátu csv.

Typy tarifu jsou definovány tímto číselníkem. V současné době se jedná o tyto jízdenky:

- Jednotlivá
- Síťová IREDO
- Síťová HK
- Síťová PK

Typy osob odpovídají požadovanému členění výstupní sestavy a jsou:

- Obyčejné (adult)
- Poloviční (child)
- ZTP (v jádru CARDS EXCHANGE není údaj sledován)
- Žáci do 15 let (pupil)
- Žáci 15-26 let (student)

Struktura číselníku je tedy následující:

- ❖ Tarif
- ❖ Zóny-typ²⁹
- ❖ Zóny³⁰
- ❖ Typ tarifu (viz výše)
- ❖ Typ osoby (viz výše)
- ❖ Způsob započtení³¹ (R=zónově-relační tarif, S=síťová jízdenka, N=nezapočítat)
- ❖ Průměrný počet tarifních km na jednu jízdu³²
- ❖ Průměrný počet jízd s jízdenkou

Poznámka: Údaje Typ tarifu a Typ osoby v tomto číselníku jsou použity výhradně pro doplnění údajů ve výstupech pro OREDO a dopravce, nikoliv pro vlastní výpočty.

Ošetření chyb: Pokud se typ tarifu v číselníku nenajde, je typ tarifu „Jednotlivá“, typ osoby „Adult“ a způsob je započtení R a Průměrný počet jízd s jízdenkou je 1. Odpovídající jízdenka je považována za adresnou. Chyba se signalizuje.

2.5.2. Číselník CIS2 – přiřazení zón IREDO k zastávkám

Číselník přiřazuje ke každé zastávce IREDO (číslo zastávky podle CIS JŘ) číslo zóny IREDO. Zastávky, které v číselníku nejsou, se chápou jako zastávky mimo prostor IREDO.

Číselník je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván se přebírá **z xml souboru tarifu**. Z něj se vyberou pouze dva údaje:

- ❖ Zastávka IREDO (číslo zastávky podle CIS JŘ)
- ❖ Číslo zóny IREDO

Ošetření chyb: Pokud se zastávka v číselníku nenajde, není zastávka považována za zastávku IREDO.

2.5.3. Číselník CIS3 – klíčování jízdenek

Číselník určuje přenos části tržby neadresné jízdenky z linky, kde byla prodána, na další linky systému IREDO. Obdobně jsou převáděny osobokilometry (viz popis v 2.4).

Číselník je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván vždy celý ve formátu csv.

- ❖ Linka1³³
- ❖ Zóny-typ⁸
- ❖ Zóny⁹
- ❖ Linka2³⁴

²⁹ Údaj je většinou nevyplněn, tj. jeho hodnota při určení řádku v číselníku není rozhodující.

³⁰ Údaj je vyplněn právě tam, kde je vyplněn údaj Zóny-typ (viz též poznámku 29)

³¹ Způsob započtení jízdenky pro osobokilometry.

³² Jen pro síťové jízdenky. Pro zónově relační jízdenky je popis získání odpovídajících hodnot v kapitole 2.4.

³³ Linka, na které byla tržba realizována – na této lince byla zahájena přeprava

³⁴ Linka, na kterou se přesouvá část tržby.

❖ Převáděná část tržby

Číselník musí obsahovat všechny přípustné kombinace Linka1, Zóny-typ a Zóny.

Poznámka: Číselník se používá pro Zóny-typ = „R“ nebo „S“. Pravidla platná pro Zóny-typ = „I“ jsou popsána v 2.4.4.1, s čímž souvisí CIS9 – viz 2.5.9).

Ošetření chyb: Pokud se kombinace Linka1, Zóny-typ, Zóny nenajde, označí se původní záznam za adresný. Odpovídající neadresné záznamy se odstraní.

2.5.4. Číselník CIS4 – přiřazení linek dopravcům

Číselník se používá k převodu tržeb z linek na jednotlivé dopravce. Ke každé lince přiřadí číslo dopravce.

Číselník je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván vždy celý ve formátu csv.

❖ Linka

❖ Číslo dopravce

Ošetření chyb: Pokud se linka nenajde, přiřadí se dopravce do záznamu podle popisu v 2.4.4 a chyba se signalizuje.

2.5.5. Číselník CIS5 – tarifní km mezi zónami

Číselník se používá k určení počtu tarifních km mezi dvěma zónami IREDO. Pro papírové jízdenky se použije k určení osobokilometrů na lince, ale využívá se i pro rozúčtování jízdenek na BČK ke stanovení poměru skutečných výkonů dopravců.

Ke každé dvojici zón IREDO přiřazuje tarifní km.

Číselník je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván vždy celý ve formátu csv.

❖ ZónaOd

❖ ZónaDo

❖ Tarifní km

Ošetření chyb: Pokud se kombinace ZónaOd, ZónaDo nenajde, je počet tarifních km 0 a chyba se signalizuje.

2.5.6. Číselník CIS6

Původní číselník CIS6 byl sloučen v dokumentech připravených po 20. 8. 2012 s CIS1. Pozice CIS6 zůstává pouze kvůli konzistenci číslování číselníků.

2.5.7. Číselník CIS7 – neadresné zóny

Číselník je pouze seznamem neadresných zón. Neadresná zóna je taková, že všechny jízdenky v této zóně končící jsou automaticky považovány za neadresné.

❖ Zóna

Číselník je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván vždy celý ve formátu csv.

Ošetření chyb: Není potřeba, chybu nelze rozpoznat.

2.5.8. Číselník CIS8 – kilometry spojů

Číselník se používá k určování dotovaných a nedotovaných částí spojů v jednotlivých oblastech. Ke každé lince a spoji udává počet spojů a pro každou oblast, kterou spoj projíždí, dotované a nedotované km.

❖ Linka

❖ Spoj

❖ Kód oblasti (za základ použít číselník ČSÚ – viz dále)

❖ Příslušnost IREDO (ano – ne)

❖ Příznak dotace (ano – ne)

❖ Počet spojů (měsíčně)

❖ Km (na jednom spoji)

Poznámka: Km za linku a spoj celkem se získají jako součet přes všechny oblasti a příznaky dotace pro danou linku a spoj.

Číselník je spravován OREDO, do CARDS EXCHANGE zadáván vždy celý ve formátu csv.

Pro úplnost připojme číselník oblastí:

Kód oblasti	Oblast
CZ010	Hlavní město Praha
CZ020	Středočeský kraj
CZ031	Jihočeský kraj
CZ032	Plzeňský kraj
CZ041	Karlovarský kraj
CZ042	Ústecký kraj
CZ051	Liberecký kraj
CZ052	Královéhradecký kraj
CZ053	Pardubický kraj
CZ063	Kraj Vysočina
CZ064	Jihomoravský kraj
CZ071	Olomoucký kraj
CZ072	Zlínský kraj
CZ080	Moravskoslezský kraj

Do oblastí mohou být doplněny libovolné další oblasti, např. MHD. Podstatné je, že musí být dodržena poznámka výše.

Ošetření chyb: Číselník je použit ve více situacích a ošetření chyb je vždy popsáno u použití. V každém případě končí taková situace tím, že se v TAB 5 dostanou do polí Kód oblasti a Příznak dotace smluvené fiktivní hodnoty („X“).

2.5.9. Číselník CIS9 – kilometry linek v krajích

Číselník určuje přenos části tržby síťové jízdenky z linky, kde byla prodána, na další linky systému IREDO. Obdobně jsou převáděny osobokilometry (viz popis v 2.4).

Číselník je vygenerován z číselníku CIS8 (viz 2.5.8) při každé jeho změně. Má následující strukturu

- ❖ Zóny-typ⁸
- ❖ Zóny⁹
- ❖ Linka2³⁵
- ❖ Převáděná část tržby

Číselník se vygeneruje takto:

Zóny-typ = „I“

Zóny = „100:999“ nebo „100:599“ nebo „600:999“

Linka2 – pro všechny tři hodnoty údaje Zóny uvedou se všechny linky z CIS8, pro které je převáděná část tržby podle následujícího algoritmu nenulová

Převáděná část tržby se určí takto:

- Pro Zóny = „100:999“ se pro každou linku, která má kód oblasti CZ052 nebo CZ053 nebo MHD Přelouč, sečtou km spoje za měsíc, tedy součiny Počet spojů * Km

³⁵ Linka, na kterou se přesouvá část tržby.

- Pro Zóny = „100:599“ se pro každou linku, která má kód oblasti CZ052, sečtou km spoje za měsíc, tedy součiny Počet spojů * Km
- Pro Zóny = „600:999“ se pro každou linku, která má kód oblasti CZ053 nebo MHD Přelouč, sečtou km spoje za měsíc, tedy součiny Počet spojů * Km

Ošetření chyb: K chybě může pouze v případě, že bude zaveden další interval zón. Pak bude potřeba upravit postup tvorby CIS9. Chyba se signalizuje.

3. Principy zúčtování jízdenek IREDO na BČK

3.1. Účel dokumentu

Kapitola 3 popisuje základní principy algoritmu rozúčtování přestupních jízd. Popsané postupy byly schváleny společností OREDO v průběhu řešení projektu „Modernizace odbavovacího systému integrované dopravy Královéhradeckého a Pardubického kraje“.

Popis se vztahuje na jízdenky nahané na BČK, ať již předplatní jízdenky nebo jízdenky jednorázové. Z hlediska rozúčtování je jednorázová jízdenka BČK považována za časovou jízdenku na BČK s krátkou platností, předplatní jízdenka na BČK je časová jízdenka s dlouhou platností. Oba typy jízdenek na BČK se rozúčtují podle stejných principů.

Dále je používán v kapitole 3 souhrnně termín „jízdenka“, kterým rozumíme jízdenku na BČK. V nadpisech pro zdůraznění používáme též nezkrácený termín jízdenka na BČK.

3.2. Obecné principy rozúčtování jízdenek na BČK

Pro každou transakci o použití jízdenky se stanoví váha podle postupů popsaných dále v této kapitole. Váha je načítána ke každé jízdence k danému dopravci. Tato váha pak definuje poměr, ve kterém je cena jízdenky rozdělována.

Na závěr denního zpracování systém ještě jednou zpracuje všechny platné jízdenky. Podle vah se snaží rozdělit poměrnou část cen jízdenky mezi jednotlivé dopravce, u kterých byla použita. Poměrná část ceny se určuje podle platnosti kupónu a části této platnosti, která se rozděluje. Např. máme-li měsíční jízdenku platnou od 1.11. - 30.11, a zpracovává se 10.11, pak se rozděluje 10/30 (10. den se rozděluje, 30 dní je jízdenka platná). Rozdělení cen podle vah mezi dopravce je zřejmé.

Aby bylo možno průběžně rozdělovat cenu za jízdenku mezi dopravce, kteří realizují dopravní výkony hrazené jízdenkou, poměrná část ceny přenášena do bilance denně. Zjistí se, jak poměrná část ceny jízdenky má být správně rozdělena a je známo rozdělení odpovídající předcházejícímu dni. Do bilance se započte pouze rozdíl těchto dvou stavů, tj. je možné, že podíl některého dopravce za nějaký den může být i záporný. Např. kupón z předchozího příkladu byl 1.11. použit u dopravce A s váhou 10, a 10.11. je použit podruhé, tentokrát u dopravce B s váhou 30. Cena kupónu je 300 Kč. Pak za prvních 9 dní dostal dopravce A 9/30 z 300 Kč, což činí 90 Kč. Ale po rozdělení desátého dne má být rozdělena částka 100 Kč v poměru 10 ku 30, takže dopravce A má dostat 25 Kč a dopravce B 75 Kč. Výsledkem je započtení -65 Kč dopravce A a 75 Kč dopravce B za desátý den.

Pokud jízdenka nemá žádné použití, pak celou cenu jízdenky obdrží vydavatel karty, na které je jízdenka nahaná.

Výše popsany mechanismus denního rozdělování poměrné části ceny kupónu umožňuje zahrnout do měsíční závěrky i zálohy na částečně zúčtované kupóny, jejichž platnost nebyla k datu závěrky ukončena.

3.3. Územní vymezení platnosti jízdenky na BČK

Označme nejprve $TarJed(X,Y)$ funkci, která udává počet tarifních jednic mezi zónou X a Y³⁶. Funkce $TarJed$ se používá pro rozdělení ceny jízdenky mezi dopravce (tj. ke stanovení váhy).

Označme dále $Cena(X,Y)$ funkci, která udává cenu mezi zónou X a Y³⁷. Ta je odvozována z počtu tarifních jednic mezi zónami, přitom je cena stanovována zpravidla pro interval tarifních jednic. Funkce $Cena$ se používá výhradně ke kontrole vymezeného území. Cena je cena základního jízdného za jednotlivou jízdenku ukládanou na BČK při prodeji z elektronické peněženky.

Jízdenka ze zóny A do zóny B může být územně omezena třemi různými způsoby: buď

- a) S ohledem na časovou platnost jízdenky se kontrola dělí na
 - a. V případě, že platnost jízdenky < 7 dní: Jízdenka ze zóny A do zóny B platí ve všech zónách X, pro něž je $Cena(A, X) \leq Cena(A,B)$
 - b. V případě, že platnost jízdenky ≥ 7 dní: Jízdenka ze zóny A do zóny B platí ve všech zónách X, pro něž je $Cena(A, X) \leq Cena(A,B)$ a $Cena(B, X) \leq Cena(A,B)$.

Toto územní omezení je použito pro jízdenky v zónově-relačním tarifu.

nebo

- b) Jízdenka platí ve všech zónách, jejichž číslo zóny je v intervalu³⁸ mezi číslem zóny A a číslem zóny B.³⁹ Toto územní omezení je použito pro síťové jízdenky.

nebo

- c) Jízdenka platí ve vyjmenovaných zónách. Toto územní omezení je použito pro zvláštní jízdenky⁴⁰.

Způsob územního omezení vyplývá z použitého tarifu.

3.3.1. Další označení

Označme $Cas1(Spoj, Zóna)$ čas, kdy *Spoj* vjede do *Zóny*⁴¹.

Označme $Cas2(Spoj, Zóna)$ čas, kdy *Spoj* vyjede ze *Zóny*⁴².

Označme $CasO(BodO)$ čas, kdy byl cestující odbaven v bodě *BodO*.

3.4. Vymezení podmínek pro přestup s jízdenkou na BČK

Použití jedné jízdenky na dvou spojích⁴³ se považuje za přestup, pokud:

- a) Cestující vystoupil z prvního spoje a nastoupil do druhého spoje ve stejné zóně.
- b) Doba mezi výstupem z prvního spoje (podle JŘ⁴⁴) a nástupem do druhého spoje (podle JŘ) je menší než pevná konstanta⁴⁵. Tato doba je nyní stanovena na 40 minut a je parametrem celého systému.

³⁶ Toto označení podržíme dále v celém dokumentu.

³⁷ Toto označení podržíme dále v celém dokumentu.

³⁸ Máme na mysli uzavřený interval.

³⁹ Prodejní transakce ponese informaci o zóně A (odkud) a zóně B (kam).

⁴⁰ Je použito např. pro tarif „Mechoperníkovská magistrála“.

⁴¹ Tedy zastaví v první zastávce spoje v *Zóně*.

⁴² Tedy odjede z poslední zastávky spoje v *Zóně*.

⁴³ Spojem rozumíme spoj autobusový nebo vlakový (tj. jízdu konkrétním číslem vlaku).

⁴⁴ Pokud uvažujeme o časech příjezdu a odjezdu, tak v celém dokumentu myslíme časy podle JŘ přejeté ze systému CIS JŘ, i když to někde není explicitně zmíněno. Z tohoto důvodu **považujeme číslo linky a spoje za povinné údaje** v interface mezi odbavovacím systémem a clearingovým systémem CARDS EXCHANGE.

3.5. Omezení

Chybějící úseky nebudou dopočítávány. V případě, že dopravce nedodá do CARDS EXCHANGE informace o odbavení cestujícího, nedostane podíl na jízdence.

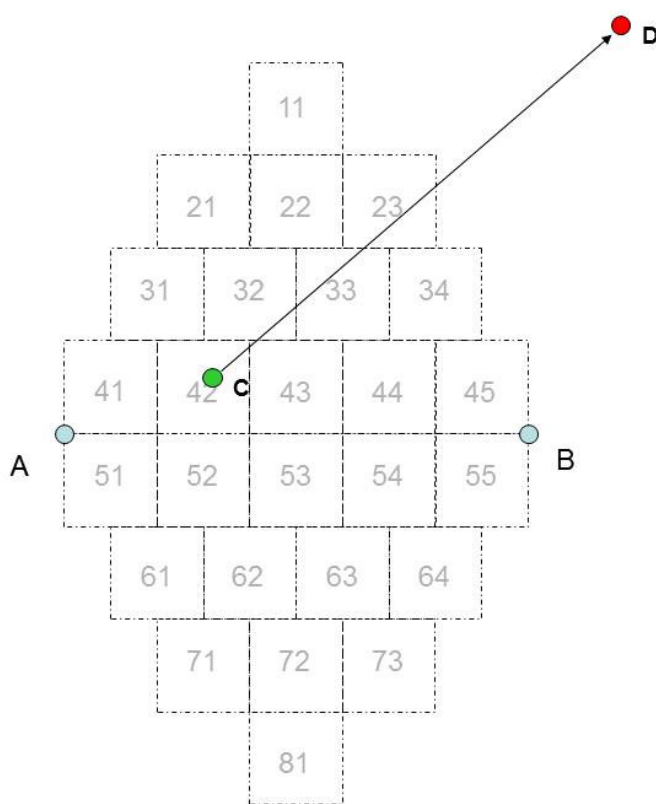
Důvodem pro tento postup je, že případné dopočty úseků podle dopravní sítě a jízdních řádů stejně postihuje jen vybrané případy⁴⁶ a nemůže být úplný.

3.6. Popis algoritmu pro rozdělení tržeb pro jízdenky na BČK

Všechny příklady v kapitole 3 jsou pro jízdenku z A do B⁴⁷. Jednotlivé zóny 11, 21-23, 31-34, 41-45, 51-55, 61-64, 71-73 a 81 jsou zahrnuty do územní platnosti jízdenky.

Zóny na obrázcích jsou označeny čtverečky s číslem. Předpokládáme, že spoje v příkladech staví ve všech zónách⁴⁸. Předpokládáme, že časové omezení v níže uvedených příkladech nevstoupí v platnost.

3.6.1. Příklad 1 – autobus bez přestupu



Obrázek 1 - Příklad 1 – autobus bez přestupu

Autobusový spoj z C do D. Cestující nastoupil v zóně 42. Zóna 23 je poslední, kde cestující může s ohledem na platnost jízdenky vystoupit, dopravce dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě TarJed(42, 23).

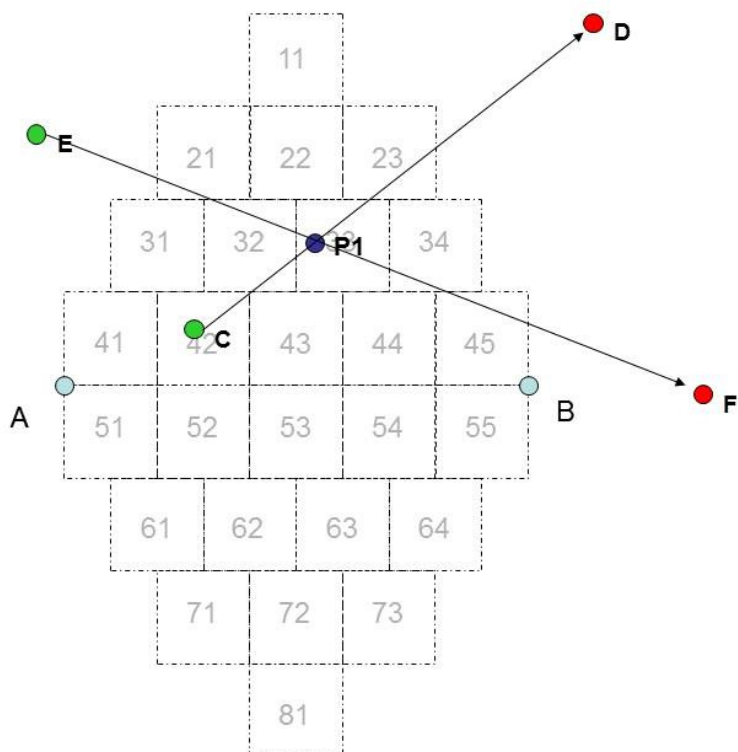
⁴⁵ Konstanta je pro celý systém stejná.

⁴⁶ Např. u síťové jízdenky nelze nijak „domyslet“ první chybějící úsek cesty.

⁴⁷ Zastávka A náleží do zóny 41, zastávka B do zóny 45.

⁴⁸ Při výjezdu z „placeného“ území bude samozřejmě uvažována poslední zastávka na „placeném“ území a jí příslušná zóna. Obdobně u vlaků při vjezdu na placené území.

3.6.2. Příklad 2 – autobusy s přestupem



Obrázek 2 - Příklad 2 – autobusy s přestupem

Autobusové spoje C-D a E-F. Cestující nastoupil v zóně 42 a v přestupní zóně P1 (zóna 33) nastoupil do spoje E-F⁴⁹.

Zkontroluje se, kdy spoj C-D projel podle JŘ zónou 33 a zda přestup je povolen (z časového hlediska).

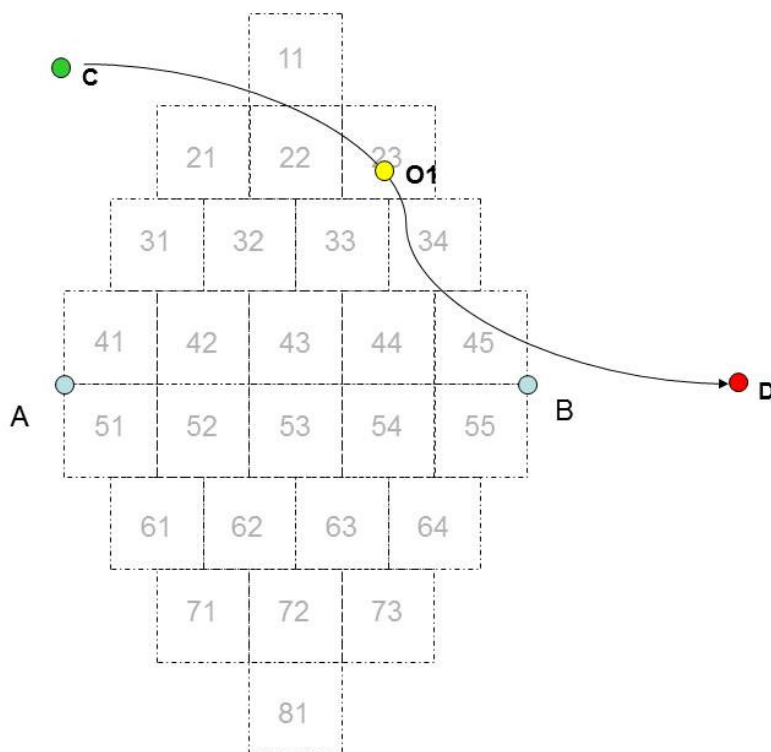
- Pokud ano, dostane dopravce spoje C-D z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(42, 33)$,
- pokud ne, dostane dopravce spoje C-D z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(42, 23)$ ⁵⁰.

Doprovce spoje E-F dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(33, 45)$.

⁴⁹ Informace o spojích a místě nástupu jsou z odbavovacího systému a kontrola možnosti přestupu podle bodu 3.4 – zkontroluje se, kdy spoj z C do D projel podle JŘ zónou 33 a zda přestup je povolen.

⁵⁰ Zde samozřejmě může nastat situace, že spoj C-D dojde do zóny 23 později, než spoj E-F opustí zónu 33.

3.6.3. Příklad 3 – vlak bez přestupu

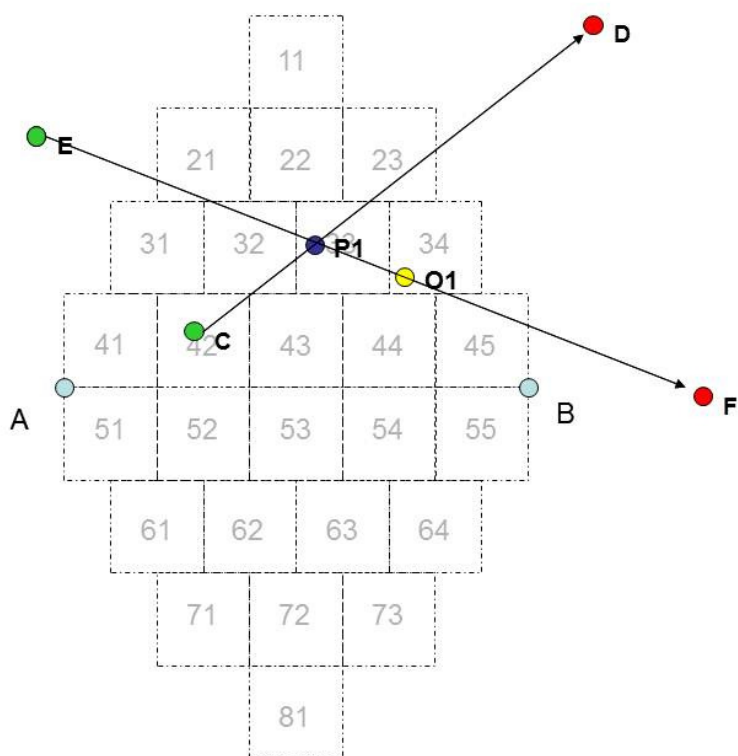


Obrázek 3 - Příklad 3 – vlak bez přestupu

Vlakový spoj C-D. Cestující nastoupil v zóně 22 a byl odbaven v bodě O1⁵¹. Dopravce spoje C-D dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě TarJed(11, 45), protože neznáme přesné místo odbavení (a ani nástupu) cestujícího a CARDS EXCHANGE dostane pouze informaci, že cestující vlakovým spojem cestoval.

⁵¹ Předpokládáme, že neznáme přesné místo odbavení a CARDS EXCHANGE dostane pouze informaci, že cestující vlakovým spojem cestoval.

3.6.4. Příklad 4 – autobus s přestupem na vlak



Obrázek 4 - Příklad 4 – autobus s přestupem na vlak

Autobusový spoj C-D a vlakový spoj E-F. Cestující nastoupil v zóně 42 a přestoupil do spoje E-F⁵², v němž je odbaven v bodě O1⁵³. Nalezne se zóna⁵⁴, v níž mají spoje C-D i E-F zastávky, z toho je určena přestupní zóna 33.

Zkontroluje se, kdy spoj C-D projel podle JŘ zónou 33 a zda přestup je povolen (z časového hlediska).

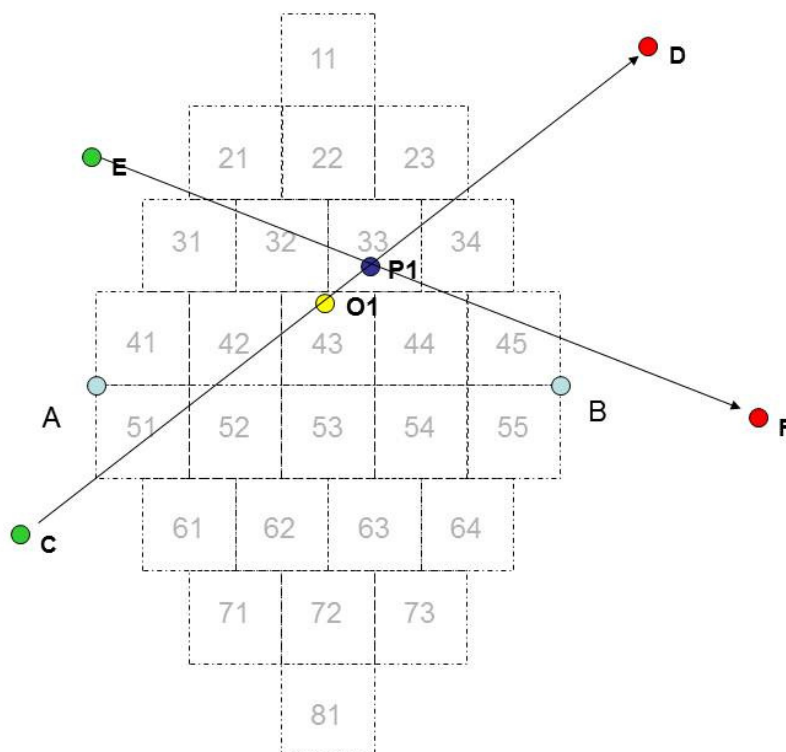
- Pokud ano, dopravce spoje C-D z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(42, 33)$ a dopravce spoje E-F dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(33, 45)$,
- pokud ne dostane dopravce spoje C-D z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(42, 23)$ a dopravce spoje E-F dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(21, 45)$.

⁵² Informace o spojích a místě nástupu jsou z odbavovacího systému a kontrola možnosti přestupu podle bodu 3.4 – zkontroluje se, kdy spoj z C do D projel podle JŘ zónou 34 a zda přestup je povolen.

⁵³ Předpokládáme, že neznáme přesné místo odbavení a CARDS EXCHANGE dostane pouze informaci, že cestující vlakovým spojem cestoval.

⁵⁴ Zatím předpokládáme, že taková zóna je jediná.

3.6.5. Příklad 5 – vlak s přestupem na autobus



Obrázek 5 - Příklad 5 – vlak s přestupem na autobus

Vlakový spoj C-D a autobusový spoj E-F. Cestující nastoupil v zóně 42 a je odbaven v bodě O1⁵⁵, a v přestupní zóně P1 nastoupil do spoje E-F⁵⁶.

Zkontroluje se, kdy spoj C-D projel podle JŘ zónou 33 a zda přestup je povolen (z časového hlediska).

- Pokud ano, dostane dopravce spoje C-D z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(51, 33)$ a dopravce spoje E-F dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(33, 45)$,
- pokud ne dostane dopravce spoje C-D z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(51, 23)$ a dopravce spoje E-F dostane z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(33, 45)$.

3.7. Podklady

- a) Tabulka zóna – zóna – tarifní jednice⁵⁷
- b) Tabulka zóna – zóna – cena^{58, 59}

⁵⁵ Předpokládáme, že neznáme přesné místo odbavení a CARDS EXCHANGE dostane pouze informaci, že cestující vlakovým spojem cestoval.

⁵⁶ Informace o spojích a místě nástupu jsou z odbavovacího systému a kontrola možnosti přestupu podle bodu 3.4 – zkontroluje se, kdy spoj z C do D projel podle JŘ zónou 33 a zda přestup je povolen.

⁵⁷ CIS5 - Viz 2.5.5

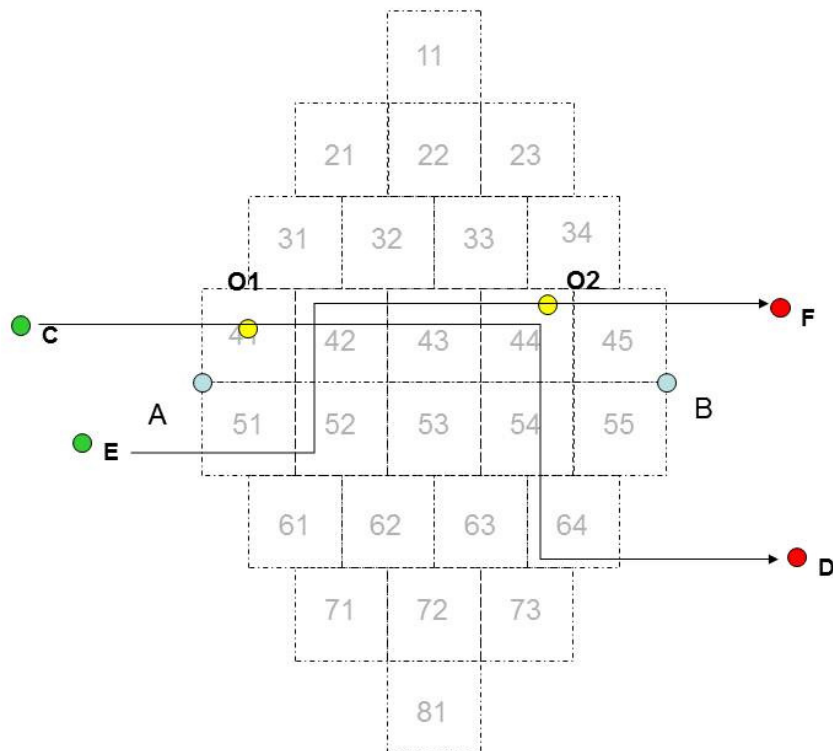
⁵⁸ Tabulka se vygeneruje z xml souboru tarifu. Z tagu <TariffZones> se pro všechny UnitCountTo (max. tarifní km) určí příslušné TariffZoneID. K TariffZoneID se v tagu <Tariffs> (v něm v části <PriceTable Payment="Cashless" TicketFormat="Card" PeriodicDOWValidity="7F">) v tagu Data najdou ceny (Price) příslušné ke každé tarifní zóně.

⁵⁹ Samozřejmě obě tabulky ad a) i b) mohou být spojeny do jediné tabulky

c) JŘ (z CIS JŘ) – Z JŘ se odvozuje s využitím CIS2 dopravní síť na úrovni zón.

3.8. Přestupy v případě souběžných spojů

Určení přestupní zóny je jednoduché v případě, mají společnou jen jednu zónu nebo když druhý spoj je odbavován při nástupu do dopravního prostředku (typicky autobus PAD). Naopak zóna přestupu z autobusu na vlak jednoznačná být nemusí.



Obrázek 6 - Přestupy v případě souběžných spojů

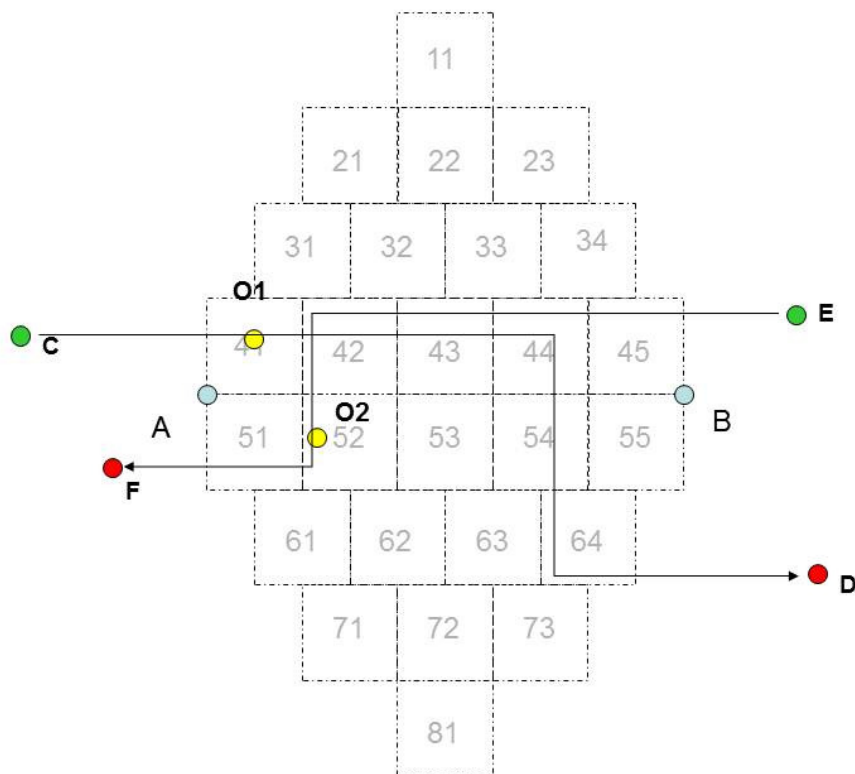
Na obrázku je autobusový spoj C-D a vlakový spoj E-F. Cestující do autobusu nastoupil v bodě O1. V zónách 42, 43 a 44 jedou spoje souběžně⁶⁰ a všude lze přestoupit z autobusu na vlak. Cestující je ve vlaku odbaven v bodě O2. Předpokládejme, že ve všech třech zónách jsou splněny podmínky pro přestup (viz 3.4).

Poměr cen pro rozdělení ceny jízdenky by v tomto případě byl pro dopravce spoje C-D $(\text{TarJed}(41,42)+\text{TarJed}(41,43)+\text{TarJed}(41,44))/3$, pro dopravce spoje E-F by podíl byl $(\text{TarJed}(42,45)+\text{TarJed}(43,45)+\text{TarJed}(44,45))/3$.

Obecně by se jednalo o průměr všech hodnot $\text{TarJed}(\text{NástupníZóna}, \text{PřestupníZóna})$ pro všechny možné PřestupníZóny pro dopravce prvního úseku a o průměr všech hodnot $\text{TarJed}(\text{PřestupníZóna}, \text{KoncováZóna},)$ pro všechny možné PřestupníZóny pro dopravce druhého úseku.

⁶⁰ Tedy jedním směrem $(\text{Cas1}(S, 42) < \text{Cas1}(S, 43) < \text{Cas1}(S, 44))$ pro oba spoje S, tedy C-D i E-F

Pokud budeme uvažovat o stejné situaci v případě, že spoje jedou v zónách 42, 43 a 44 opačně⁶¹ (viz obrázek 7) a pokud jsou ve všech těchto zónách splněny podmínky pro přestup, je za přestupní zónu určena ta zóna 42, protože $Cas2(E-F, Z) - Cas1(C-D, Z)$ je největší pro tuto zónu ze všech tří možných zón Z (42, 43 a 44).



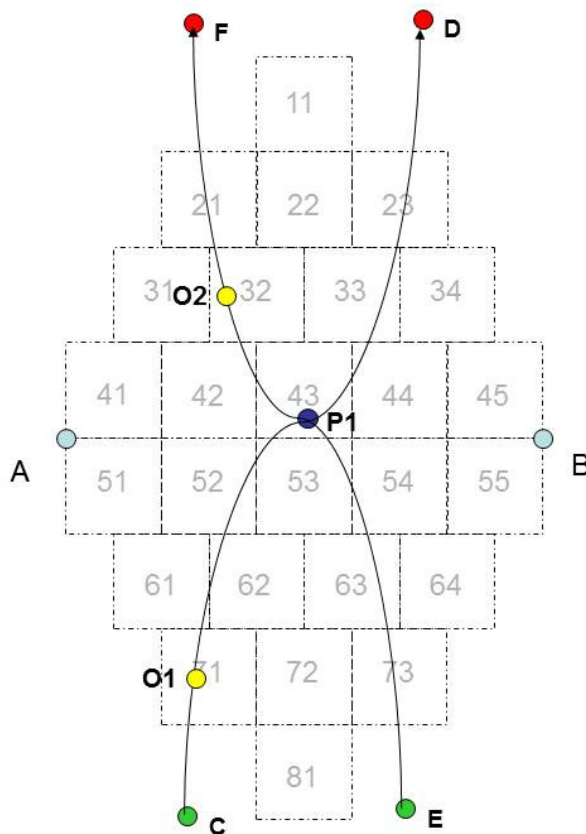
Obrázek 7 - Přestupy v případě míjejících se spojů

⁶¹ Tedy $Cas1(C-D, 42) < Cas1(C-D, 43) < Cas1(C-D, 44)$ a $Cas1(E-F, 42) > Cas1(E-F, 43) > Cas1(E-F, 44)$.

3.9. Časové hledisko při určení konce a začátku cesty

3.9.1. Křížení autobusového a vlakového spoje

Pokud není uznán přestup (např. z autobusového spoje na vlakový) může být situace komplikovanější, než je naznačeno výše.



Obrázek 8 - Křížení autobusového a vlakového spoje

Autobusový spoj C-D a vlakový spoj E-F⁶². Cestující je odbaven ve spoji C-D v bodě O1, ve spoji E-F v bodě O2. Přesto, že se dráhy obou spojů protínají v bodě P1, nejsou splněny časové podmínky přestupu⁶³. Kdyby nepadala v úvahu časová omezení, tak situace odpovídá popisu podle bodu 3.6.4.

Může ale nastat situace, kdy $Cas2(C-D, 23) > Cas1(E-F, 73)$ Pak není logické, aby dopravci spoje C-D byl započítán automaticky celý úsek 71-23 a dopravci spoje E-F byl započítán automaticky celý úsek 73-21.

Postupujeme takto:

1. $t = Cas2(C - D, 23) - Cas1(E - F, 73)$
2. $t_1 = Cas2(C - D, 23) - Cas2(C - D, O1)$
3. $t_2 = Cas1(E - F, O2) - Cas1(E - F, 73)$
4. $\Delta t_1 = \frac{t \cdot t_1}{(t_1 + t_2)}$
5. $\Delta t_2 = \frac{t \cdot t_2}{(t_1 + t_2)}$

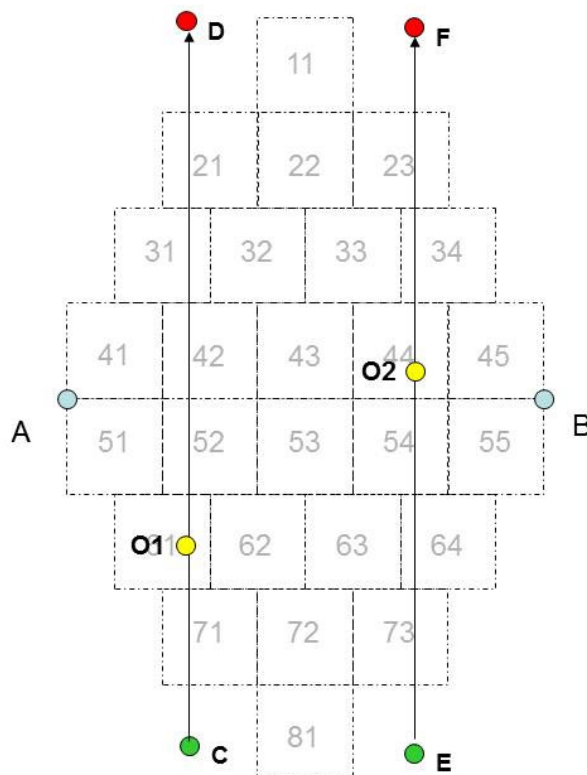
⁶² Předpokládáme, že spoj C-D jede první a spoj E-F druhý podle času průjezdu bodem P1.

⁶³ Umístění bodu O2 na obrázku je orientační. Z odbavení ve vlaku bereme pouze přítomnost cestujícího v daném spoji, nikoliv zónu, ve které byl cestující odbaven.

6. Najdeme zónu Z1, kterou spoj C-D „projede po zóně“ 60^{64} tak, aby $Cas2(C-D, Z1) \leq Cas2(C-D, 23) - \Delta t_1$ a aby přitom rozdíl $Cas2(C-D, 23) - \Delta t_1 - Cas2(C-D, Z1)$ byl minimální.
7. Najdeme zónu Z2, kterou projede spoj E-F tak, aby $Cas1(E-F, 73) + \Delta t_2 \leq Cas1(E-F, Z2)$ a aby přitom rozdíl $Cas1(E-F, Z2) - (Cas1(E-F, 73) + \Delta t_2)$ byl minimální.

Dopravci spoje C-D je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(O1, Z1)$, dopravci spoje E-F je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(Z2, 21)$.

3.9.2. Autobusový a vlakový spoj, které se nepotkávají v žádné zóně



Obrázek 9 - Spoje, které se nepotkávají v žádné zóně

Autobusový spoj C-D a vlakový spoj E-F, $CasO(O1) < CasO(O2)$.

3.9.2.1. Možnost 1

Autobusový spoj C-D vyjede ze zóny odbavení později, než vlakový spoj E-F do této zóny vjede, tedy $Cas2(C-D, O1) \geq Cas1(E-F, O2)$.

Dopravci spoje C-D je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(O1, O1)$, dopravci spoje E-F je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $TarJed(O2, 23)$.

3.9.2.2. Možnost 2

Autobusový spoj C-D vyjede ze zóny odbavení dříve, než vlakový spoj E-F do této zóny vjede, tedy $Cas2(C-D, O1) < Cas1(E-F, O2)$.

Může přitom nastat situace, kdy $Cas2(C-D, 21) > Cas1(E-F, 73)$ Pak není logické, aby dopravci spoje C-D byl započítán automaticky celý úsek 61-21 a dopravci spoje E-F byl započítán automaticky celý úsek 73-23.

⁶⁴ Najdeme tedy jednu ze zón 61, 52, 42, 31 nebo 21,

Postupujeme obdobně jako v předchozím bodě 3.9.1:

1. $t = \text{Cas2}(C - D, 21) - \text{Cas1}(E - F, 73)$
2. $t_1 = \text{Cas2}(C - D, 21) - \text{Cas2}(C - D, 01)$
3. $t_2 = \text{Cas1}(E - F, 02) - \text{Cas1}(E - F, 73)$
4. $\Delta t_1 = \frac{t \cdot t_1}{(t_1 + t_2)}$
5. $\Delta t_2 = \frac{t \cdot t_2}{(t_1 + t_2)}$
6. Najdeme zónu Z1, kterou spoj C-D „projede po zóně“ 61⁶⁵ tak, aby $\text{Cas2}(C-D, Z1) \leq \text{Cas2}(C-D, 21) - \Delta t_1$ a aby přitom rozdíl $\text{Cas2}(C-D, 21) - \Delta t_1 - \text{Cas2}(C-D, Z1)$ byl minimální.
7. Najdeme zónu Z2, kterou projede spoj E-F tak, aby $\text{Cas1}(E-F, 73) + \Delta t_2 \leq \text{Cas1}(E-F, Z2)$ a aby přitom rozdíl $\text{Cas1}(E-F, Z2) - (\text{Cas1}(E-F, 73) + \Delta t_2)$ byl minimální.

Dopravci spoje C-D je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $\text{TarJed}(O1, Z1)$, dopravci spoje E-F je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $\text{TarJed}(Z2, 23)$.

3.9.3. Vlakový a autobusový spoj, které se nepotkávají v žádné zóně

Vlakový spoj C-D a autobusový spoj E-F (viz obrázek 9). $\text{CasO}(O1)^{66} < \text{CasO}(O2)$.

Může nastat situace, kdy $\text{Cas2}(C-D, 21) > \text{CasO}(O2)$. Pak není logické, aby dopravci spoje C-D byl započítán automaticky celý úsek 71-21.

Postupujeme takto:

- Najdeme zónu Z1, kterou spoj C-D „projede po zóně“ 71⁶⁷ tak, aby $\text{Cas2}(C-D, Z1) \leq \text{CasO}(O2)$ a aby přitom rozdíl $\text{CasO}(O2) - \text{Cas2}(C-D, Z1)$ byl minimální a nezáporný.

Dopravci spoje C-D je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $\text{TarJed}(71, Z1)$, dopravci spoje E-F je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $\text{TarJed}(44, 23)$.

3.9.4. Návaznost dvou autobusových spojů

Autobusové spoje C-D a E-F (viz obrázek 9). $\text{CasO}(O1) < \text{CasO}(O2)$.

Může nastat situace, kdy $\text{Cas2}(C-D, 21) > \text{CasO}(O2)$. Pak není logické, aby dopravci spoje C-D byl započítán automaticky celý úsek 61-21.

Postupujeme takto:

- Najdeme zónu Z1, kterou spoj C-D „projede po zóně“ 61⁶⁸ tak, aby $\text{Cas2}(C-D, Z1) \leq \text{CasO}(O2)$ a aby přitom rozdíl $\text{CasO}(O2) - \text{Cas2}(C-D, Z1)$ byl minimální.

Dopravci spoje C-D je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $\text{TarJed}(61, Z1)$, dopravci spoje E-F je započten z jízdenky podíl odpovídající hodnotě $\text{TarJed}(44, 23)$.

4. Klíčování na oblasti a způsob dotace

4.1. Papírové jízdenky

Fakticky se jedná o výslednou součtovou tabulku zpracování papírových jízdenek, která má následující strukturu:

⁶⁵ Najdeme tedy jednu ze zón 61, 52, 42, 31 nebo 21,

⁶⁶ Umístění bodu O1 na obrázku je orientační. Z odbavení ve vlaku bereme pouze přítomnost cestujícího v daném spoji, nikoliv zónu, ve které byl cestující odbaven.

⁶⁷ Najdeme tedy jednu ze zón 61, 52, 42, 31 nebo 21,

⁶⁸ Najdeme tedy jednu ze zón 61, 52, 42, 31 nebo 21,

Údaj		Poznámka
Linka ^{69, 70}		Klíč tabulky
Spoj ⁷¹		Klíč tabulky
Dopravce		
Zóny-typ ⁷²		Klíč tabulky
Zóny ⁷³		Klíč tabulky
Tarif		Klíč tabulky
Kód oblasti		Klíč tabulky
Příznak dotace		Klíč tabulky
Tržba (prodej) ^{74, 75}		
Tržba (zaúčtováno)	Celkem	Součet
Z toho:	Z adresných jízdenek	Výpočet pod tabulkou
	Část z neadresných jízdenek prodaných na lince	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na linku	Součet
Osobokilometry	Celkem	Výpočet pod tabulkou
Z toho:	Z adresných jízdenek	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na lince	Součet
	Část z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na linku	Součet

TAB 5 – Podklad pro bilanci linek (klíčování dle oblastí, papírové jízdenky)

Tabulka strukturou odpovídá tabulce TAB 4 s těmito výjimkami:

- TAB 4 neobsahuje údaje Kód oblasti a příznak dotace
- TAB 4 neobsahuje údaje Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry a to Celkem a Z toho za jízdenky na BČK uplatněné na lince.

Odpovídající data se do tabulky TAB 5 převezmou z tabulky TAB 4.

Takto připravenou tabulku rozklíčujeme s využitím číselníku CIS8 (viz 2.5.8) na oblasti dotované a nedotované části spojů podle poměru kilometrů spojů pro příslušnou linku a spoj.

V případě nenalezení linky a spoje v CIS8 doplníme Kód oblasti i Příznak dotace hodnotou „X“.

Po rozklíčování se pro všechny záznamy dopočtou údaje Tržba (zaúčtováno) a Osobokilometry Celkem takto:

$$U_C = U_A + U_L + U_X$$

kde

U je buď údaj Tržba (zaúčtováno) nebo údaj Osobokilometry

⁶⁹ Linka, na níž byla jízdenka prodána.

⁷⁰ U železničních dopravců číslo vlaku

⁷¹ U železničních dopravců konstanta (buď „1“ nebo podle dopravce různá – podle volby OREDO)

⁷² S=seznam zón, I=Interval zón, R=relace mezi dvěma zónami

⁷³ Podle Zóny-typ S: výčet zón, I: dolní a horní mez intervalu, R: Zóna-od ; Zóna-do

⁷⁴ Neklíčováno (jen z originální papírové jízdenky na konkrétním spoji)

⁷⁵ S DPH

U_C = údaj celkem

U_A = údaj (z toho z adresných jízdenek)

U_L = údaj část z neadresných jízdenek prodaných na lince

U_X = údaj část z neadresných jízdenek prodaných na jiných linkách připadající na linku

4.2. Jízdenky na BČK

Tabulka obsahuje souhrn všech transakcí za jízdy na kupóny, jejichž platnost skončila v uzavíraném měsíci. Může tedy nepřímo obsahovat i transakce za minulé měsíce.

Fakticky se jedná o výslednou součtovou tabulku zpracování jízdenek na BČK, která má následující strukturu (obdobnou TAB 5):

Údaj		Poznámka
Linka ^{76, 77}		Klíč tabulky
Spoj ⁷⁸		Klíč tabulky
Dopravce		
Zóny-typ ⁷⁹		Klíč tabulky
Zóny ⁸⁰		Klíč tabulky
Tarif		Klíč tabulky
Kód oblasti		Klíč tabulky
Příznak dotace		Klíč tabulky
Tržba	Odpovídající část z tržeb za jízdenky na BČK uplatněné na lince ^{81, 82}	Součet
Osobokilometry	Osobokilometry za jízdenky na BČK uplatněné na lince odpovídají skutečným tarifním km použitým jako váha při výpočtu podílu na ceně.	Součet

TAB 6 – Podklad pro bilanci linek (klíčování dle oblastí, jízdenky na BČK)

Klíčování proběhne obdobně jako pro papírové jízdenky u TAB 5.

4.3. Výpočet dotace

Z dopočtených tabulek TAB 5 a TAB 6 lze pro záznamy s Typem osob Student a Pupil (po doplnění z CIS1) odvodit dotaci žákovského jízdného. Jedná se o třetinu z údaje Tržba (zaúčtováno)⁹ – celkem v TAB 5 a o třetinu z údaje Tržba (zaúčtováno) v TAB 6.

5. Výstupy z clearingů – OREDO

5.1. Úvod

Tato kapitola popisuje výstupy ze systému CARDS EXCHANGE pro OREDO a dopravce v systému IREDO. Výstupy byly schváleny během řešení projektu pracovníky společnosti OREDO. V kapitole je úplný seznam specifických výstupů pro OREDO.

⁷⁶ Linka, na níž byla jízdenka použita.

⁷⁷ U železničních dopravců číslo vlaku

⁷⁸ U železničních dopravců konstanta (buď „1“ nebo podle dopravce různá – podle volby OREDO)

⁷⁹ S=seznam zón, I=Interval zón, R=relace mezi dvěma zónami

⁸⁰ Podle Zóny-typ S: výčet zón, I: dolní a horní mez intervalu, R: Zóna-od ; Zóna-do

⁸¹ Klíčováno na oblasti podle dle CIS8 (viz Rozúčtování papírových jízdenek IREDO v platné verzi)

⁸² Tržba z BČK bude uvedena na konkrétní relace a bude se uvádět relace, která byla výpočtem zjištěna. Tržba (prodej) nebude uváděna.

Výstupy 5.2.1.1 a 5.2.3 jsou standardně uloženy na serverech systému CARDS EXCHANGE v pdf formátu. Dokumenty jsou elektronicky podepsány společností ČSAD SVT Praha, s.r.o.. SVT tyto dokumenty vystavuje na základě pověření od dopravců na základě smlouvy. Dokumenty lze stahovat kdykoliv po závěrce, doba uložení není zatím omezena.

Výstupy 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5 a 5.2.7. budou distribuovány obdobně. Odpovídající csv soubory budou zazipovány a uloženy na serverech systému CARDS EXCHANGE. Zatím není zřejmé, komu jsou tyto výstupy určeny, zda dopravcům, OREDO nebo všem.

5.2. Výstupy

Výstup zahrnuje informace o všech jízdenkách zpracovávaných, případně definitivně zaúčtovaných v měsíci.

5.2.1. Měsíční export jízdenek

5.2.1.1. Zaúčtované papírové jízdenky v měsíci

Soubor obsahuje všechny transakce papírových jízdenek za běžný měsíc.

Struktura souboru je následující:

Název	Popis	Poznámka
subject-id	Dopravce	Hromadně pro zařízení
device-id	Číslo zařízení	Hromadně pro zařízení
tx-id	Číslo transakce	
amount	Částka	Prodejní cena
When-date	Datum transakce	
When-time	Čas transakce	
card-id	Číslo karty	
medium	Typ karty	Classic desfire
appl-id	Číslo aplikace	Rozlišení EP a kupón
contract-id	Číslo kontraktu	Číslo kupónu/ jízdenky
departure-id	Nástupní zastávka	CIS JŘ - jen BUS
arrival-id	Výstupní zastávka	CIS JŘ –jen pokud je na vstupu od dopravce, jinak prázdné
Line	Linka podle CIS JŘ	
sequence	Spoj podle CIS JŘ	
Vat	Sazba DPH	
Tariff	Identifikátor typu tarifu (textový řetězec)	
Zóny-typ	S=seznam zón I=Interval R=relace	
Zóny	Pro typ S: Z1:Z2:Z3... Pro typ I: Z-od:Z-do Pro typ R: Z-od:Z-do	
valid-from	Počátek platnosti jízdenky	
valid-to	Konec platnosti jízdenky	
person-type	Typ osoby (adult student child)	Odvozeno z tarifu
info-ids	Informace specifické pro IDS	Číslo řidiče
zaúčtováno	Zaúčtovaná hodnota ⁸³	
adresnost	Adresnost papírových jízdenek	A=adresná, N=neadresná

Výstup 1 – Papírové jízdenky zaúčtované v měsíci

⁸³ Pro papírové jízdenky adresné prodejní cena. Pro papírové jízdenky neadresné část ceny, která zůstává na lince.

5.2.1.2. Jízdy na jízdenky na BČK v uzavíraném měsíci- osobokilometry

Soubor obsahuje všechny transakce za běžný měsíc, které reprezentují jízdy na jízdenky na BČK. Cena není uváděna, protože u jízdenek, jejichž platnost přesahuje do následujících měsíců, se může ocenění jízdy měnit. Ceny transakcí jsou v souboru v bodě 5.2.1.3

Struktura souboru je následující:

Název	Popis	Poznámka
subject-id	Dopravce	Hromadně pro zařízení
device-id	Číslo zařízení	Hromadně pro zařízení
tx-id	Číslo transakce	
When-date	Datum transakce	
When-time	Čas transakce	
card-id	Číslo karty	
medium	Typ karty	Classic desfire
appl-id	Číslo aplikace	Rozlišení EP a kupón
contract-id	Číslo kontraktu	Číslo kupónu/ jízdenky
departure-id	Nástupní zastávka	CIS JŘ - jen BUS
arrival-id	Výstupní zastávka	CIS JŘ –jen pokud je na vstupu od dopravce, jinak prázdné
Line	Linka podle CIS JŘ	
sequence	Spoj podle CIS JŘ	
Vat	Sazba DPH	
Tariff	Identifikátor typu tarifu (textový řetězec)	
Zóny-typ	S=seznam zón I=Interval R=relace	
Zóny	Pro typ S: Z1:Z2:Z3... Pro typ I: Z-od:Z-do Pro typ R: Z-od:Z-do	
valid-from	Počátek platnosti jízdenky	
valid-to	Konec platnosti jízdenky	
person-type	Typ osoby (adult student child)	Odvozeno z tarifu
info-ids	Informace specifické pro IDS	Číslo řidiče
Osobokm	Tarifní jednotice odpovídající transakci ⁸⁴	Hodnota je použita jako váha k rozdělení ceny jízdenky

Výstup 2 – Transakce jízdenek na BČK v měsíci (neoceněné)

⁸⁴ Pro jízdenku na BČK hodnota vypočtená podle skutečného nebo předpokládaného použití jízdenky.

5.2.1.3. Jízdenky za kupóny uzavřené v měsíci

Soubor obsahuje transakce za všechny jízdenky (kupóny), jejichž platnost skončila v uzavíraném měsíci. U kupónů s delší platností tedy obsahuje i oceněné transakce z předcházejících měsíců.

Struktura souboru je následující:

Název	Popis	Poznámka
subject-id	Dopravce	Hromadně pro zařízení
device-id	Číslo zařízení	Hromadně pro zařízení
tx-id	Číslo transakce	
amount	Částka	Prodejní cena
When-date	Datum transakce	
When-time	Čas transakce	
card-id	Číslo karty	
medium	Typ karty	Classic desfire
appl-id	Číslo aplikace	Rozlišení EP a kupón
contract-id	Číslo kontraktu	Číslo kupónu/ jízdenky
departure-id	Nástupní zastávka	CIS JŘ - jen BUS
arrival-id	Výstupní zastávka	CIS JŘ –jen pokud je na vstupu od dopravce, jinak prázdné
Line	Linka podle CIS JŘ	
sequence	Spoj podle CIS JŘ	
Vat	Sazba DPH	
Tariff	Identifikátor typu tarifu (textový řetězec)	
Zóny-typ	S=seznam zón I=Interval R=relace	
Zóny	Pro typ S: Z1:Z2:Z3... Pro typ I: Z-od:Z-do Pro typ R: Z-od:Z-do	
valid-from	Počátek platnosti jízdenky	
valid-to	Konec platnosti jízdenky	
person-type	Typ osoby (adult student child)	Odvozeno z tarifu
info-ids	Informace specifické pro IDS	Číslo řidiče
zaúčtováno	Zaúčtovaná hodnota ⁸⁴	
Osobokm	Tarifní jednotice odpovídající transakci ⁸⁴	Hodnota je použita jako váha k rozdělení ceny jízdenky

Výstup 3 – Transakce jízdenek na BČK, jejichž platnost v měsíci skončila (oceněné)

5.2.2. Fakturace dopravních výkonů

CARDS EXCHANGE během měsíční závěrky vystaví dopravcům faktury, na nichž jsou vzájemné platby k zaúčtování.

Faktury jsou dvojího druhu – dobíjecí a vybíjecí.

Dobíjecí faktury obsahující údaje za dobíjení elektronických peněz a dobíjení (prodej) jízdenek na BČK. Budou vystaveny jménem vydavatele BČK za subjekty, které BČK dobily nebo které prodaly jízdenku na BČK.

Vybíjecí faktury obsahující údaje za přijetí elektronických peněz a za dopravní výkony odpovídající použití jízdenek na BČK. Budou vystaveny jménem dopravců na vydavatele BČK.

Vybíjecí faktury obsahující údaje za podíl na neadresných papírových jízdenkách (tzv. přítoky) budou vystaveny jménem příjemce přítku na dopravce, který jízdenku prodal.

5.2.3. **Souhrnná bilance**

Souhrnná bilance pro každého dopravce i vydavatele BČK představuje souhrn všech faktur, které jsou popsány v 5.2.1.1. Je na ní mj. částka převáděná arbitrovi resp. od arbitra.

5.2.4. **Podklad pro bilanci linek**

Jedná se o dopočtenou tabulku TAB 5 a TAB 6.

5.2.5. **Klíčované neadresné jízdenky**

Výstup obsahuje pouze informace o neadresných papírových jízdenkách. Má následující strukturu:

Údaj	
Linka1 ^{69, 70}	Klíč tabulky
Spoj1 ⁷¹	Klíč tabulky
Dopravce1	Klíč tabulky
Linka2 ^{69, 70}	Klíč tabulky
Spoj2 ⁷¹	Klíč tabulky
Dopravce2	Klíč tabulky
Zóny-typ ⁷²	Klíč tabulky
Zóny ⁷³	Klíč tabulky
Tarif	Klíč tabulky
Tržba (prodej) ^{Chyba!} Záložka není definována., 74, 75	Součtováno
Vat	Klíč tabulky
Typ tarifu	Odvozeno ⁸⁵
Typ osoby	Odvozeno ⁸⁵
Způsob započtení	Odvozeno ⁸⁵
Osobokilometry ⁸⁶	Součtováno
Tržba (zaúčtováno) ⁸⁷	Součtováno

Výstup 4 – Klíčované neadresné papírové jízdenky

Výstup představuje součet tržeb a osobokilometrů podle všech předchozích údajů.

Výstup bude zpracován pouze pro vybrané Dopravce2 (po jednotlivých dopravcích).

5.2.6. **Standardní výstupy CARDS EXCHANGE**

K dispozici budou všechny standardní výstupy CARDS EXCHANGE. Papírové jízdenky budou integrovány v těch případech, kdy to bude vhodné nebo nutné.

5.2.7. **Celková tržba dle dopravců a linek**

Celková tržba dle dopravců a linek vznikne z výstupu 5.2.4 součtováním podle dopravců, linek a spojů:

⁸⁵ Z CIS1 podle tarifu, případně Tony-typ a Zóny

⁸⁶ Pro neadresné jízdenky je uváděna část osobokilometrů, která se z Linky1 přenáší na Linku2.

⁸⁷ Pro neadresné jízdenky je uváděna část tržby, která se z Linky1 přenáší na Linku2.

Údaj	
Dopravce	Klíč tabulky
Linka	Klíč tabulky
Spoj	Klíč tabulky
Tržba linky ⁸⁸	Součtováno

Výstup 5 – Celková tržba dle dopravců a linek

6. Závěr

Tento dokument popisuje rozúčtování jízdenek v systému OREDO. Nahrazuje všech šest dokumentů citovaných v úvodu (viz 1.1).

7. Přehled revizí

Číslo verze	Strana	Provedené změny	Datum změny
1		Pracovní verze SVT	23.10.2012
2		První publikovaná verze	29.10.2012
3		Druhá publikovaná verze, doplněno rozúčtování síťových jízdenek podle CIS9, vyloučeny přeshraniční papírové jízdenky a papírové jízdenky prodané na komerčních linkách Dále zpřesněn popis v kapitole 4, zejména poznámky pod čarou.	27.5.2013

⁸⁸ = tržba (zaúčtováno) celkem



Klíčování papírových jízdenek pro Zóna-typ = „I“

1. Úvod

Po analýze původního číselníku CIS3 došlo k jeho zjednodušení, byl vynechán Typ tarifu jako nadbytečný údaj. Dále byly vynechány všechny záznamy pro Zóna-typ = „I“, protože postup klíčování lze algoritmizovat pomocí CIS8 a pravidel popsaných níže. Obě uvedená opatření podstatným způsobem redukuje velikost CIS3.

V CIS3 bylo opuštěno pravidlo, že součet Podílu tržeb pro každou kombinaci Linky1, Zóny-typ a Zóny musí být 1. Formát údaje Podílu tržeb byl stanoven jako 7 platných cifer, z toho 4 za desetinnou čárkou.

Tento dokument dále popisuje klíčování tržeb pro papírové jízdenky se Zóna-typ = „I“.

2. Konverze CIS8 pro klíčování papírových jízdenek

Z CIS8 se stanoví km spojuj všech linek pro zóny 100:999, 100:599 a 600:999 takto:

- Zdrojem údajů je CIS8 a záznamy se filtrují takto:
 - Pro Zóny 100:999 se vezmou v úvahu záznamy s kódem oblastí CZ052, CZ053.
 - Pro Zóny 100:599 se vezmou v úvahu záznamy s kódem oblastí CZ052.
 - Pro Zóny 600:999 se vezmou v úvahu záznamy s kódem oblastí CZ053.
- Pro každou linku a tři uvedené intervaly se nasčítají součiny údajů Počet spojuj a Km.

Tím vznikne číselník CIS9 se strukturou:

- Zóny (s jednou ze tří hodnot 100:999, 100:599 a 600:999)
- Linka
- Km

3. Klíčování tržeb papírových jízdenek pro Zóna-typ = „I“

Nejprve označení:

l	Linka, na které byla jízdenka prodána
z	Jednou ze tří hodnot 100:999, 100:599 a 600:999
$Km_{z,l}$	Kilometry z CIS9 pro z a l
S_z	$\sum_{\text{přes všechna } i} Km_{z,i}$
$T_{z,l}$	Tržba za (síťovou) jízdenku na zóny z prodaná na lince l
$P_{z,l}^k$	Podíl tržby $T_{z,l}$ pro linku k

Potom:

$$P_{z,l}^k = T_{z,l} / 2 \text{ pro } l=k$$

$$P_{z,l}^k = (T_{z,l} / 2) * (Km_{z,k} / (S_z - Km_{z,l})) \text{ pro } k <> l$$

Všeobecné podmínky pro provoz Clearingu IREDO

Všeobecné podmínky pro provoz Clearingu IREDO

1. ÚČEL

Tyto Podmínky definují práva a povinnosti pro Příkazníka vůči jednotlivým Subjektům v rámci Clearingu IREDO, jakož i práva a povinnosti jednotlivých Příkazců vůči sobě či vůči Příkazníkovi.

2. PŮSOBNOST

Tyto Podmínky jsou primárně určeny jako součást Smluv mezi Příkazníkem a Příkazcem při provozu Clearingu IREDO, jak jsou specifikovány níže.

3. VÝZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A DEFINICE POJMŮ

3.1 Význam použitých zkratk (Zkratka - Význam)

BČK IREDO - bezkontaktní čipová karta IREDO

3.2 Definice pojmů (Pojem - Význam)

Aplikace Clearingu – Clearing IREDO

Clearingový systém, příp. Clearingové centrum – systém, který Subjektům a jejich zákazníkům usnadňuje vzájemné využívání Elektronických peněženek a Kupónů k nákupu přepravních služeb tím, že sbírá informace o uskutečněných Transakcích a zjišťuje vzájemné závazky Subjektů vyplývajících z těchto Transakcí.

Držitel – cestující mající BČK IREDO s Elektronickou peněženkou, případně i s Kupónem.

Elektronická penženka – elektronický peněžní prostředek používaný jako platební prostředek, který uchovává peněžní hodnotu na BČK IREDO v elektronické podobě a je přijímán Subjekty k úhradě ceny za přepravu osob.

Kupón – časová jízdenka uložená v elektronické podobě na BČK IREDO a je přijímána Subjekty k prokázání nároku Držitele na přepravu a její evidenci.

Manuál Aplikace Clearingu – technický manuál pro uživatele Clearingu IREDO.

Podmínky – tyto Všeobecné podmínky pro provoz Clearingu IREDO.

Příkazce – Subjekt, který:

- a) nabíjí Elektronické peněženky v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací na žádost jejich Držitelů a/nebo,
- b) prodává Kupóny v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací na žádost jejich Držitelů a/nebo,
- c) prodlužuje Kupóny v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací na žádost jejich Držitelů a/nebo,

- d) přijímá Elektronické peněženky k placení jízdného v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací a/nebo,
- e) přijímá Kupóny k prokázání nároku Držitele na přepravu v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací.

Příkazník – OREDO s.r.o., se sídlem Nerudova 104, 500 02 Hradec Králové. IČ: 25981854, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18628, která je zároveň Subjektem a vydavatelem BČK IREDO.

Server Clearingu – server Příkazníka, na kterém je nainstalována Aplikace Clearingu.

Služby Clearingového centra, příp. Clearing IREDO – soubor činností a technických prostředků, který zajišťuje vzájemné vypořádání závazků mezi Subjekty vyplývající z používání Elektronických peněženek a Kupónů při poskytování přepravních služeb.

Smlouva – Příkazní smlouvy uzavřené mezi Příkazníkem a jednotlivými Příkazci za účelem provozování Clearingu IREDO.

Souhrnný doklad – doklad obsahující měsíční bilanci, jež vzniká započtením všech vystavených dokladů Příkazce jiným Subjektům a všech vystavených dokladů Příkazci od jiných Subjektů.

Subjekt – účastník Clearingu IREDO, který:

- a) nabíjí Elektronické peněženky v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací na žádost jejich Držitelů a/nebo,
- b) prodává Kupóny v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací na žádost jejich Držitelů a/nebo,
- c) prodlužuje Kupóny v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací na žádost jejich Držitelů a/nebo,
- d) přijímá Elektronické peněženky k placení jízdného v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací a/nebo,
- e) přijímá Kupóny k prokázání nároku Držitele na přepravu v souladu s oprávněními v Tabulce křížových akceptací a/nebo,
- f) je Vydavatelem Elektronických peněženek.

Tabulka křížových akceptací – dokument, obsahující pro každý Subjekt informace stanovené Příkazníkem, kterým se jiným Subjektům povoluje:

- a) nabíjení Elektronických peněženek vydaných Příkazníkem,
- b) akceptování Elektronických peněženek vydaných Příkazníkem,
- c) prodej jednotlivými Subjekty vydaných Kupónů,
- d) prodlužování jednotlivými Subjekty vydaných Kupónů,

e) akceptování jednotlivými Subjekty vydaných Kupónů.

Přitom každá taková informace k tomu, aby byla platná, musí být potvrzena vždy i Subjektem, kterému je povolení udělováno. Tabulka je pro Příkazce dostupná po přihlášení na adrese www.oredo.cz/clearing/akceptace.

Transakce – elektronický záznam o dobití Elektronické peněženky nebo elektronický záznam o zaplacení přepravy prostřednictvím Elektronické peněženky. Transakcí se rovněž rozumí elektronický záznam o vytvoření Kupónu nebo o prodloužení jeho platnosti nebo elektronický záznam o provedené přepravě hrazené Kupónem.

Vydavatel Elektronické peněženky – Příkazník jako organizátor regionální dopravy.

Zařízení – zařízení jednotlivých Příkazců pro účely zaznamenávání jednotlivých Transakcí na BČK IREDO.

Závěrka – souhrnné měsíční zpracování všech Transakcí za uplynulý měsíc, které byly předány Příkazníkovi.

4. POVINNOSTI SUBJEKTŮ

4.1 Povinnosti Příkazce

4.1.1 Příkazce je povinen přímo nebo prostřednictvím systémů Příkazníka:

- a) dodávat všechna data ze svých Zařízení bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5. kalendářního dne následujícího měsíce - jinak podstupuje riziko rozúčtování neznámých Transakcí v jeho neprospěch, případně riziko vyloučení z Clearingu IREDO,
- b) distribuovat seznam zakázaných karet vydaný Příkazníkem do všech svých Zařízení bez zbytečného odkladu po jeho obdržení od Příkazníka, nejpozději však do 24 hodin - jinak podstupuje riziko vytvoření neplatných Transakcí, které mu nebudou proplaceny,
- c) v případě zpracování dat s chybou, indikovanou chybou bez zbytečné prodlevy, nejpozději však do 24 hodin, odstranit a data zpracovat znovu,
- d) sledovat průběžně aktualizovaný Manuál Aplikace Clearingu - Příkazník nenese odpovědnost za škody vzniklé díky neznalosti obsahu Manuálu Aplikace Clearingu,
- e) přebírat dokumenty umístěné na Serveru Clearingu po skončení uzávěrky (informace o skončení uzávěrky lze získávat automaticky e-mailem v případě, že administrátor Subjektu nastaví vhodně systém notifikací), a,
- f) v případě jakýchkoliv problémů s Aplikací Clearingu informovat Příkazníka o této skutečnosti.

4.1.2 Příkazci je zakázáno:

- jakýmkoliv způsobem ovlivňovat či manipulovat se svými transakčními daty zejména tak, aby došlo k jinému výsledku zpracování Transakcí;
- vyvíjet jakékoliv aktivity, které by mohly vést k narušení chodu, bezpečnosti či jinak porušit Aplikaci Clearingu.

4.2 Povinnosti Příkazníka

4.2.1 Příkazník je povinen:

- a) umístit neprodleně (nejpozději následující pracovní den) BČK IREDO, která v systému neexistuje, na seznam zakázaných karet na návrh libovolného Příkazce v případě, že mu způsobila odmítnutí Transakce z důvodu neexistence BČK IREDO. BČK IREDO může být odblokována pouze na žádost Příkazníka, coby vydavatele BČK IREDO,
- b) udržovat Clearing IREDO v chodu, plánované odstávky oznamovat pověřeným zástupcům Subjektů s nejméně 12 hodinovým předstihem, případné neplánované odstávky delší než 30 minut oznamovat pověřeným zástupcům Subjektů neprodleně,
- c) zpřístupňovat ostatním Subjektům v souladu se Smlouvami a těmito Podmínkami na Serveru Clearingu následující dokumenty:
 - Tabulku křížových akceptací
 - Souhrnný doklad
 - Daňové doklady – faktury

4.2.2 Příkazníkovi je zakázáno jakýmkoliv způsobem zpřístupňovat informace z Clearingu IREDO třetím osobám bez souhlasu příslušného Subjektu (s výjimkou, kdy tak musí učinit podle platných právních předpisů).

5. PRAVOMOCI A ODPOVĚDNOSTI

5.1 Za dodržování povinností Příkazníka podle čl. 4.2 těchto Podmínek odpovídá pracovník zodpovědný za provoz Clearingu IREDO.

6. PŘÍLOHY

6.1 Nedílnou součástí těchto Podmínek jsou následující přílohy:
Příloha číslo 1 – Vzorová podoba Souhrnného dokladu

Příloha č. 1 – Vzorová podoba Souhrnného dokladu

Souhrnný doklad o vzájemném započtení clearingových transakcí pro Jarda, a.s.

Zúčtovací období od: 1.1.2008 do: 31.1.2008 Číslo dokladu (=variabilní symbol): 47802007

Řádek	Text	Kč
R1	Dobili jste na cizí karty:	43 520,00
R2	Neznámá dobítí na cizí karty:	0,00
R3	Akceptovali jste cizí karty:	213 189,44
R4	Dobili na vaše karty:	97 010,00
R5	Neznámá dobítí na vaše karty:	0,00
R6	Akceptovali vaše karty:	192 595,71
R7	Celková bilance (inkaso od clearingového centra) R7 = - R1 - R2 + R3 + R4 + R5 - R6	74 083,73

Detail položek

	Číslo dokladu	Dobili jste na cizí karty [Kč]	Neznámá dobítí na cizí karty [Kč]	Číslo dokladu	Akceptovali jste cizí karty [Kč]
Pavel, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Adolf, a.s.	20080200006	28 700,00	0,00	460800007	132 254,74
Bivoj, a.s.	200800011	13 720,00	0,00	460800008	78 313,70
David, a.s.	---	0,00	0,00	460800011	60,00
Emil, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Franta, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Hedvika, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Ivan, a.s.	116020/08	1 100,00	0,00	460800009	2 346,00
Josef, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Kamil, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Mirek, a.s.	---	0,00	0,00	460800010	215,00
Otakar, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Petr, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Rudolf, s.r.o.	---	0,00	0,00	---	0,00
Svatopluk, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Celkem		=R1 43 520,00	=R2 0,00		=R3 213 189,44

	Číslo dokladu	Dobili na vaše karty [Kč]	Neznámá dobítí na vaše karty [Kč]	Číslo dokladu	Akceptovali vaše karty [Kč]
Pavel, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Adolf, a.s.	460800012	59 750,00	0,00	20080200002	106 120,52
Bivoj, a.s.	460800013	33 460,00	0,00	200800007	79 654,32
David, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Emil, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Franta, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Hedvika, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Ivan, a.s.	460800014	3 800,00	0,00	116014/08	6 820,87
Josef, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Kamil, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Mirek, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Otakar, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Petr, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Rudolf, s.r.o.	---	0,00	0,00	---	0,00
Svatopluk, a.s.	---	0,00	0,00	---	0,00
Celkem		=R4 97 010,00	=R5 0,00		=R6 192 595,71

Clearingový systém CARDS EXCHANGE

Referenční příručka

Verze: 2.83

Obsah

1. Obecné termíny	5
1.1. Ikony	5
1.2. Záložky	5
1.3. Kontextové menu a zpětné menu	5
1.4. Seznamy	6
1.5. Hromadné označení/odznačení skupiny zatržitek	6
1.6. Export	6
1.7. Detaily	7
1.8. Rychlý posun intervalu	7
2. Záložka Přihlášení	8
3. Záložka Odhlášení	9
4. Záložka Pomoc	10
4.1. Položka Pomoc	10
4.2. Položka Referenční příručka	10
4.3. Položka Tutoriály	10
5. Záložka Můj účet	11
5.1. Položka Upravit účet	11
5.2. Položka Změnit heslo	11
6. Záložka Data	12
6.1. Parametry zpracování a nahrávání dat	12
6.2. Položka Nahrát soubor	12
6.2.1. Průběh nahrávání	13
6.2.2. Průběh zpracování	13
6.2.3. Soubor zpracován	13
6.2.4. Soubor zpracován s chybou	14
6.3. Položka Stáhnout data	14
6.4. Položka Chybějící data	15
6.4.1. Změna "data od" intervalu chybějících dat (posunutí díry)	17
6.4.2. Hromadná změna "data od" intervalu chybějících dat (posunutí děr)	18
6.4.3. Skrytí díry	19
6.4.4. Akce Aktivovat nové zařízení - 1.krok	19
6.4.5. Akce Aktivovat nové zařízení - 2.krok	20
6.4.6. Detail zařízení	20
6.4.7. Aktivace zařízení	21
6.4.8. Deaktivace zařízení	21
6.4.9. Reset zařízení	22
6.5. Položka Seznam zařízení	22
6.6. Položka Chybějící data (historie)	23
6.7. Pozdě dodaná data	23
6.8. Skupiny zařízení	24
6.8.1. Upravit skupinu zařízení.	24
6.8.2. Upravit zařízení ve skupinách	24
6.9. Položka Seznam zakázaných karet	25
6.10. Položka Detaily nezpracovaných dat	25
6.10.1. Objem nezpracovaných dat po dnech	25
6.10.2. Objem nezpracovaných dat po zařízeních	26
6.10.3. Objem nezpracovaných dat po zařízeních ve skupinách	26
7. Záložka Reporty	28
7.1. Položka Bilance	28
7.1.1. Souhrnná bilance	28
7.1.2. Seznam bilancí	29
7.1.3. Detail bilance	30
7.2. Položka Bilance el. peněženek	31
7.3. Položka Fakturace	32
7.3.1. Jak nastavit Adobe Reader, aby rozpoznal podpisy	32
7.4. Položka Karetní transakce subjektu	32
7.5. Položka Transakce zařízení subjektu	34
7.5.1. Výpis souhrnu transakcí za zařízení po dnech	36
7.5.2. Výpis transakcí za zařízení a den	36
7.6. Položka Transakce systémového zařízení subjektu	36
7.7. Položka Naúčtované neznámé transakce	37
7.7.1. Detail neznámé transakce	37
7.8. Položka Problémy ve zpracování	39
7.9. Položka Problémy ve zpracování po aplikacích	39
7.10. Položka Osvojené mně naúčtované neznámé transakce	40
7.11. Položka Mnou osvojené neznámé transakce	41
7.12. Položka Osvojené neznámé transakce na mých kartách	41
7.13. Položka Statistika ČNB	41

7.14. Položka Platnost transakce	42
7.14.1. Potvrzení platnosti transakce	42
7.15. Položka Souhrnné doklady	43
7.16. Položka Statistika mých kupónů	43
7.17. Položka Statistika kupónů mé skupiny	44
7.18. Položka Automaticky vydané kupóny	45
7.19. Položka Greenlistové položky	45
7.20. Položka Nevyzvednuté greenlistové položky	46
8. Záložka Karty	47
8.1. Položka Zůstatek karty	47
8.1.1. Zůstatek karty	47
8.1.2. Bilance aplikace karty	50
8.1.3. Výpis bilancí aplikace karty	51
8.1.4. Problémy ve zpracování el. peněženky	51
8.1.5. Vytvoření uživatele karty	51
8.1.6. Editace uživatele karty	52
8.1.7. Změna hesla uživatele karty	52
8.1.8. Jízdy kupónu	52
8.1.9. Inicializace časového kupónu	53
8.1.10. Detail MAD aplikace	54
8.2. Položka Transakce karty	54
8.2.1. Výpis transakcí karty	55
8.2.2. Výpis transakcí časového kupónu	57
8.2.3. Rozdělení kupónu na linkospoje	57
8.2.4. Akce Refundovat	57
8.3. Položka Rozclearování kupónů	58
8.4. Položka Neznámé aplikace	59
8.4.1. Vytvoření časového kupónu	60
8.5. Položka Účast ve skupinách	61
8.6. Položka Dokumenty a popisy	61
8.7. Položka Vzájemné uznávání karet	61
8.7.1. Povolení uznávání příjemcům	61
8.7.2. Potvrzení uznávání od vydavatelů	62
8.8. Položka Historie vzájemného uznávání karet	62
8.8.1. Povolené uznávání příjemcům	62
8.8.2. Potvrzené uznávání od vydavatelů	63
8.9. Položka Naše historie uznávání karet pro subjekt	63
8.9.1. My jako vydavatel	63
8.9.2. My jako příjemce	63
9. Záložka Správce	64
9.1. Položka Skupiny	64
9.1.1. Detail skupiny	64
9.1.2. Akce Aktivovat skupinu	66
9.1.3. Akce Deaktivovat skupinu	66
9.1.4. Akce Systémové notifikace	66
9.2. Položka Vytvořit skupinu	67
9.3. Položka Subjekty	67
9.3.1. Detail subjektu	68
9.3.2. Akce Aktivovat subjekt	70
9.3.3. Akce Deaktivovat subjekt	70
9.4. Položka Vytvořit nový subjekt	70
9.5. Položka Naši uživatelé	71
9.5.1. Úprava uživatele	71
9.5.2. Změna hesla uživatele	71
9.5.3. Nastavení rolí uživatele	72
9.5.4. Editace Systémových notifikací uživatele	74
9.5.5. Přidání uživatele jako příjemce notifikace	74
9.6. Položka Vytvořit našeho uživatele	74
9.7. Položka Upravit naše notifikace	75
9.7.1. Přidat příjemce notifikace	75
9.7.2. Odebrat příjemce notifikace	76
9.8. Položka Poslat email	76
9.8.1. Výběr adresátů	76
9.8.2. Napsání a odeslání zprávy	77
9.9. Položka Číselné řady	77
9.9.1. Editace číselné řady	77
9.9.2. Vytvoření nové číselné řady	77
9.10. Položka Objem nezpracovaných dat	78
9.11. Položka Objem nezpracovaných dat pro mou skupinu	78
9.12. Položka Souhrnná bilance skupiny	78
9.13. Položka Souhrnná bilance všech skupin	78
	79

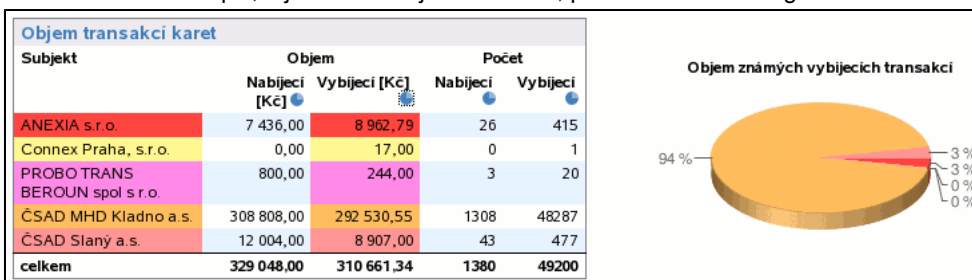
9.14. Položka Problémy ve zpracování skupiny	79
9.15. Položka Problémy ve zpracování skupiny po aplikacích	81
10. Veřejně přístupné služby	81
10.1. Vyhledání vydané karty	81
10.2. Seznam systémů clearingů	81

1. Obecné termíny

1.1. Ikony

V aplikaci je používáno několik ikon, které mají vždy stejný význam a funkci, která je dále popsána:

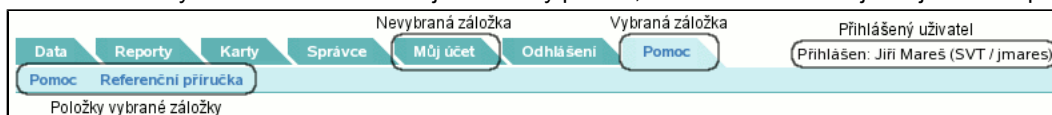
- Ikona nápovědy
 Zobrazí kontextovou nápovědu.
- Ikona zavřít
 Zavře stránku - tj. pokud si např. vyberete ze seznamu položku a zobrazí se její detail, pak ikonou zavřít se vrátíte na zobrazení seznamu položek (má podobu jako ikona zavření okna v programech).
 Dále, pokud na stránce editujete nějaké informace, pak ikonou zavřít neuložíte provedené změny.
- Ikona exportu
 Umožňuje exportovat data aplikace do externích souborů, formát a rozsah si volí uživatel ve formuláři (str. 6), který se objeví po kliknutí na ikonu.
 Ikona je zobrazena nalevo v dolní části stránky. Pokud není zobrazena, pak stránka export nepodporuje a nebo nemáte zapnutý javascript, jenž je pro funkci exportu vyžadován.
- Ikona koláčového grafu
 Zobrazí data ve sloupci, u jehož názvu je zobrazena, pomocí koláčového grafu.



Řádky dat, které jsou v grafu zobrazeny, spolu s řádky v identifikačním sloupci (u ČNB reportů jsou to řádky s názvy dopravců) jsou shodně obarveny jako výseče v grafu. Kliknutím na graf zrušíte jeho zobrazení. Jak je z příkladu patrné, jedna tabulka může podporovat zobrazení více grafů (u ČNB reportů jsou 4: nabíjecí a vybíjecí transakce, počet nebo objem).

1.2. Záložky

Pro orientaci v systému menu ukážeme jednoduchý příklad, na kterém demonstrujeme jednotlivé prvky menu:



Každá z níže uvedených záložek je zobrazena pouze v případě, že systém je ve stavu, že může být zobrazena, tj. přihlášený uživatel má přístupová práva dostatečně veliká na to, aby byla zobrazena atd. Např. záložka **Přihlášení** je zobrazena pouze v případě, že není přihlášen žádný uživatel, naopak záložka **Odhlášení** je zobrazena pouze v případě, že je jakýkoliv uživatel přihlášen. Záložka **Reporty** je zobrazena pouze v případě, že je přihlášen uživatel s přístupovými právy umožňující mu prohlížení reportů. Vždy po zvolení záložky je vygenerován seznam položek vybrané záložky (stejně jako seznam záložek), v závislosti na tom, kdo je přihlášen a jaká má přístupová práva. Aplikace zobrazí tu položku, která je na seznamu první. Některé stránky používají záložky pro rozvržení zobrazovaných informací. Vybraná záložka má bílé pozadí, nevybrané záložky mají šedivou barvu.



1.3. Kontextové menu a zpětné menu

Kontextové a zpětné menu je vidět např. u editace uživatele:

Upravit uživatele subjektu ČSAD SVT Praha ?

Jméno:	Jan Svoboda	Uživatelé Změnit heslo Nastavení rolí Systémové notifikace
E-mail:	jan.svoboda@svt.cz	
Telefon:	234567891	
Druhý telefon:		
Počet řádků v seznámech:	25	
Délka sezení:	600 v sekundách	
<input type="button" value="OK"/>		

Zpětné menu je vždy nad kontextovým a slouží k navigaci zpět na stránky, odkud je možné se dostat na stránku stávající (v našem případě výpis uživatelů subjektu). Pokud nemáte oprávnění zobrazit si některou z položek ve zpětném menu, nepřístupné odkazy jsou vypsány šedě.

Kontextové menu je vždy pod menu zpětným a definuje operace nad zobrazeným objektem (v našem příkladě uživatel), tj. uživateli můžete změnit heslo a nastavit role. V příkladu na obrázku máte práva pro provedení obou operací, pokud tomu tak není, pak nepřístupné operace jsou vypsány šedě.

Pro případ, že by na stránce bylo zobrazeno jen jedno menu, jsou jejich položky odlišeny orientací šipky před textem odkazu. Před položkami zpětného menu je šipka doleva (←), před položkami kontextového menu je šipka doprava (→).

1.4. Seznamy

Seznamy jsou používány k zobrazení více položek:

Počet uživatelů subjektu: 9

	<input checked="" type="checkbox"/> Jméno	Uživatelské jméno	E-mail	Telefon	Druhý telefon	Zpřístupněný
1.	Jan Jirout	jjirou	Jan.Jirout@svt.cz	+420224894481	+fuj fuj	
2.	Jiří Lavička	jlavic	jiri.lavicka@svt.cz	224894313		X
3.	Jiří Mareš	jmares	Jiri.Mares@svt.cz	+420224894480	+420737205387	X

« Začátek < Předchozí **Následující** > Konec »

Před výpisem jednotlivých položek je zobrazen celkový počet položek v seznamu, v tomto případě má subjekt 6 uživatelů. Dále následuje popis jednotlivých sloupců výpisu.

- Je-li sloupec napsaný tučně a podtržený (např. sloupce **Jméno**, **Uživatelské jméno**) je možné položky řadit podle tohoto sloupce. Sloupec, podle kterého jsou data seřazena, je naznačen dvojitou šipkou před svým jménem (na obrázku jsou uživatelé seřazeni podle sloupce **Jméno**). Ukazuje-li šipka dolů, jako na obrázku, pak je řazení vzestupné, ukazuje-li šipka nahoru, pak je řazení sestupné.

- V ostatních případech není možné podle sloupce řadit.

Pod názvy sloupců jsou již zobrazeny jednotlivé položky. V případě uživatelů je možné kliknout na jméno uživatele (je podtržené) a tím přejít na editaci uživatele. U každé položky (v tomto případě uživatele) je jeho pořadové číslo v celém seznamu, aby bylo zřejmé, kde se v celém seznamu pohybujeme (v našem případě jsou zobrazeni první tři uživatelé). Pod seznamem položek je ovládací prvek, jenž umožňuje pohyb v seznamu. Význam jednotlivých tlačítek je:

- Začátek

Zobrazí první položky v seznamu (v tomto případě již na začátku seznamu jsme, tudíž je tlačítko šedé = nedostupné).

- Předchozí

Zobrazí předchozí "stránku" v seznamu položek (v tomto případě je položka šedá = nedostupná), protože jsme na začátku seznamu a neexistuje předchozí stránka.

- Následující

Zobrazí následující "stránku" v seznamu položek (v tomto případě je položka modrá = dostupná), protože jsme na začátku seznamu a existuje následující stránka.

- Konec

Zobrazí poslední položky v seznamu.

1.5. Hromadné označení/odznačení skupiny zatržitek

Pro skupiny zatržitek existuje hromadné zatržítko, které zaškrtně/odškrtně celou skupinu (funguje pouze je-li zapnutý javascript):

<input checked="" type="checkbox"/>	Uživatelské role
<input checked="" type="checkbox"/>	Stažení seznamu akceptovatelných subjektů
<input checked="" type="checkbox"/>	Zrušení karet
<input checked="" type="checkbox"/>	Výdej karet

Používá se např. při přesouvání zařízení mezi skupinami.

1.6. Export

Obsah různých stránek (např. seznamů, reportů) je možné exportovat do externích souborů. Níže uvedený formulář se zobrazí na místě ikony exportu (str. 5) .



Je možné zvolit z nabídnutých formátů exportu (např. csv, csv excel, pdf, html, rtf). Navíc je možné omezit skupinu exportovaných dat položkou **Rozsah**:

- aktuálně zobrazené

exportuje pouze zobrazená data (v případě seznamů pouze zobrazenou stránku)

- všechny

exportuje všechna data (v případě seznamů všechny stránky)

- uživatelský

umožňuje omezit rozsah exportovaných dat, viz. dále

Rozsah není zobrazen pokud se nejedná o export stránkovaného seznamu (str. 6) .

Z důvodů ochrany aplikace před provedením exportu, který by přesáhl paměťové možnosti serveru, existují limity na počet exportovaných řádků. V případě, že export je omezen tímto limitem, je za posledním řádkem reportu tato skutečnost oznámena. Limity jsou v řádu desítek až stovek tisíc řádků.

Při uživatelem definovaném exportu je nutné zvolit pouze **Velikost**. Počátek definuje kolik prvních řádků seznamu nebude exportováno. Velikost specifikuje kolik řádků bude vyexportováno (-1 znamená všechny).

1.7. Detaily

V některých tabulkách lze zobrazit nebo skrýt detailní informace. K zobrazení detailů slouží tlačítko v podobě znaku plus (+), ke skrytí tlačítko v podobě znaku mínus (-).

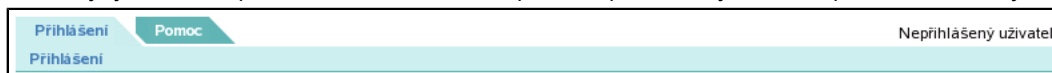
Skupina zařízení SeleTest + -				
1	1	559,88	-	
	719,75	30.6.2005 0:00:15	10	30.6.2005 12:00:00 20
	59,50	30.6.2005 13:00:30	30	30.6.2005 14:00:00 32
	0,25	30.6.2005 14:02:45	35	30.6.2005 14:03:00 37
	719,67	10.12.2010 0:00:20	10	10.12.2010 12:00:00 20
	59,33	10.12.2010 13:00:40	30	10.12.2010 14:00:00 32
	0,88	10.12.2010 14:02:07	35	10.12.2010 14:03:00 37
	0,50	10.12.2010 14:10:16	40	10.12.2010 14:10:46 42
	0,00	10.12.2010 14:10:50	45	
54		1 499,17	+	
skupina celkem		3 059,05		

1.8. Rychlý posun intervalu

Některé operace zobrazují data za určitou dobu - interval. Tento interval je možné rychle měnit pomocí odkazu. Nabídka posunu se liší podle délky původně vybraného intervalu a řádově odpovídá jeho velikosti. Je možné se rychle posouvat po dnech, měsících či rocích.

2. Záložka Přihlášení

Záložka **Přihlášení** je učena pouze k přihlášení uživatele a je zobrazena pouze v případě, že není přihlášený žádný uživatel. Obsahuje jednu další položku **Přihlášení**. Po úspěšném přihlášení je uživatel přesměrován na jinou akci.



3. Záložka Odhlášení

Záložka **Odhlášení** slouží pouze k odhlášení přihlášeného uživatele. Je zobrazena pouze v případě, že uživatel je již přihlášen.



4. Záložka Pomoc

Záložka **Pomoc** je určena k získání informací o systému. Obsahuje možnost poslat připomínky k funkčnosti či k nefunkčnosti a je-li uživatel přihlášen, může využít referenční příručku a zhlédnout dostupné tutoriály.



4.1. Položka Pomoc

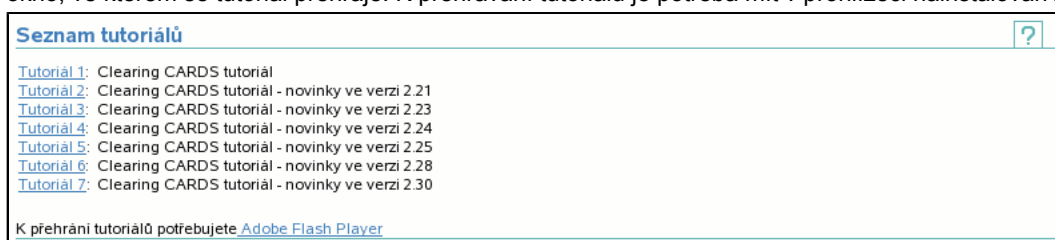
Obsahuje kontaktní e-mail(y), kam je možné poslat případné stížnosti, připomínky, dotazy a podobně.

4.2. Položka Referenční příručka

Otevře nové okno s referenční příručkou.

4.3. Položka Tutoriály

Zobrazí seznam dostupných tutoriálů a jejich stručný popis. Při kliknutí na odkaz s číslem tutoriálu se v prohlížeči otevře nové okno, ve kterém se tutoriál přehraje. K přehrávání tutoriálu je potřeba mít v prohlížeči nainstalován Adobe Flash Player.



5. Záložka Můj účet

Záložka **Můj účet** slouží každému přihlášenému uživateli k editaci jeho vlastního účtu. Jedná se o nastavení účtu (např. email, telefon) nebo o změnu hesla.

Data	Reporty	Karty	Správce	Můj účet	Odhlášení	Pomoc	Přihlášen: Jiří Mareš (SVT / jmareš)
Upravit účet Změnit heslo							

5.1. Položka Upravit účet

Umožňuje změnit jméno, e-mail, telefon a počet zobrazených řádků v seznamech aktuálně přihlášeného uživatele.

Upravit uživatele subjektu ČSAD SVT Praha		?
Jméno:	<input type="text" value="Jan Novák"/>	
E-mail:	<input type="text" value="jan.novak@svt.cz"/>	
Telefon:	<input type="text" value="963258741"/>	
Druhý telefon:	<input type="text"/>	
Počet řádků v seznamech:	<input type="text" value="25"/>	
Délka sezení:	<input type="text" value="600"/> v sekundách	
<input type="button" value="OK"/>		

5.2. Položka Změnit heslo

Nabízí možnost změny hesla přihlášeného uživatele. Pro správnou změnu je potřeba zadat správně (staré) aktuální heslo a 2x heslo nové. Např. pokud špatně zadáte **Původní heslo**, aplikace zahlásí chybu:

Změna hesla uživatele		?
Původní heslo:	<input type="password" value="*****"/>	! Heslo není správné
Nové heslo:	<input type="password" value="*****"/>	
Nové heslo znovu:	<input type="password" value="*****"/>	
<input type="button" value="OK"/>		

Podobně zareaguje, pokud nová hesla nejsou stejná či dostatečně dlouhá. Proběhne-li změna v pořádku, při dalším přihlášení je již požadováno heslo nové.

6. Záložka Data

Záložka **Data** obsahuje funkce nutné pro posílání dat (transakce, seznam zařízení, seznam zakázaných karet atd.) či pro stahování odpovědí zpracování.

Data	Reporty	Karty	Správce	Můj účet	Odhlášení	Pomoc	Přihlášen: Admin (SVT / admin)
Nahrát soubor	Stáhnout data	Chybějící data	Seznam zařízení	Chybějící data (historie)	Pozdě dodaná data	Seznam zakázaných karet	
Detaily nezpracovaných dat							

6.1. Parametry zpracování a nahrávání dat

Na velkém množství stránek ze záložky **Data** (str. 12) je v záhlaví zobrazena tabulka s důležitými parametry:

- Data jsou zpracována do

Informuje o přesném datu a času, do kdy jsou data zpracována. Tj. clearingové centrum zpracuje pouze data novější (z intervalu od tohoto data do současnosti). Je možné "dohrát" i data před tímto datem, ale ta už nebudou zpracována.

- Na dodání dat máte

Tato informace je podružná k datu a času "zpracování do", ale obecně říká, jak dlouho (ve dnech) má subjekt na sběr dat a jejich odeslání.

- Doba hájení dopravců

Tato doba říká, kolik dní má subjekt na distribuci seznamu zakázaných karet. Tj. pokud je karta dána na seznam zakázaných karet, pak po výše uvedený počet dní od jejího zablokování jsou akceptovány a zpracovány transakce této karty. Po uplynutí této doby již nejsou akceptovány a ani nebudou subjektu proplaceny.

Na některých stránkách je v záhlaví této tabulky odkaz **jednotlivé skupiny**. Tímto odkazem se dostanete na stránku, kde jsou uvedeny výše zmíněné parametry pro všechny skupiny, jichž jste členem.

Pravidla pro dodávání dat				?
Skupina	Data jsou zpracována do	Na dodání dat máte	Doba hájení dopravců	Odeslat soubor ke zpracování Chybějící data
Provozovatel	30.6.2005 23:59:59	9 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce	2 dny	
Středočeský kraj	7.5.2007 23:59:59	11 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce	2 dny	

6.2. Položka Nahrát soubor

Je určena k odesílání souborů do clearingového centra ke zpracování:

Odeslat soubor ke zpracování		?
Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)		
Data jsou zpracována do:	30.6.2005 23:59:59	
Na dodání dat máte:	9 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce	
Doba hájení dopravců:	2 dny	
Soubor:	<input type="text"/> Browse...	
<input type="button" value="Odeslat"/>		
Objem nezpracovaných dat od 31.5.2005 do 30.6.2005		
Název dopravce	Objem nezpracovaných dat [minut na jedno zařízení za měsíc]	
1. - 2. Píseňské městské dopravní podniky, a.s.	0	
Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o.	0	
3. PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	5	
4. ČSAD MHD Kladno a.s.	6	
5. ČSAD SVT Praha (detail)	8	
...		
7. TRADO-BUS, s.r.o.	10	

V případě, že existují nějaké neznámé aplikace na kartách, zobrazí se seznam neznámých aplikací na kartách (str. 59) .

Odeslat soubor ke zpracování



Neznámé aplikace na neznámých kartách							
Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Subjekt	Počet transakcí	Transakce od	Transakce do	
1620 / 1620 / 0x654	classic	18		1	20.10.2009 14:50:00	20.10.2009 14:50:00	
1682323332 / 1682323332 / 0x64463784	classic	0		4	17.5.2007 11:24:44	18.5.2007 14:28:19	
1692798020 / 1692798020 / 0x64e60c44	classic	0		3	17.5.2007 16:02:59	18.5.2007 22:09:10	
1693524772 / 1693524772 / 0x64f12324	classic	0		3	17.5.2007 16:40:29	18.5.2007 9:26:57	
1715727572 / 1715727572 / 0x6643ecd4	classic	0		1	17.5.2007 11:59:51	17.5.2007 11:59:51	
1716109460 / 1716109460 / 0x6649c094	classic	0		1	18.5.2007 12:52:28	18.5.2007 12:52:28	
1716139332 / 1716139332 / 0x664a3544	classic	0		1	18.5.2007 7:16:58	18.5.2007 7:16:58	
1716210980 / 1716210980 / 0x664bd24	classic	0		3	18.5.2007 7:20:20	18.5.2007 16:59:06	
1716289764 / 1716289764 / 0x664c80e4	classic	0		1	18.5.2007 15:37:05	18.5.2007 15:37:05	
1716289892 / 1716289892 / 0x664c8164	classic	0		6	17.5.2007 13:29:25	18.5.2007 9:13:37	
1717082692 / 1717082692 / 0x66589a44	classic	0		1	18.5.2007 9:37:43	18.5.2007 9:37:43	
1717083892 / 1717083892 / 0x66589ef4	classic	0		2	18.5.2007 7:19:47	18.5.2007 12:56:25	
1717113332 / 1717113332 / 0x665911f4	classic	0		5	17.5.2007 12:24:11	18.5.2007 8:37:25	
1717623204 / 1717623204 / 0x6660d9a4	classic	0		4	18.5.2007 11:03:17	18.5.2007 20:25:15	
2568032529 / -1726934767 / 0x99111111	classic	18	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	20.10.2008 14:51:00	20.10.2008 14:51:00	
2568032530 / -1726934766 / 0x99111112	classic	18	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	20.10.2008 14:50:00	20.10.2008 14:50:00	

Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)
 Data jsou zpracována do: 30.6.2005 23:59:59
 Na dodání dat máte: 9 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

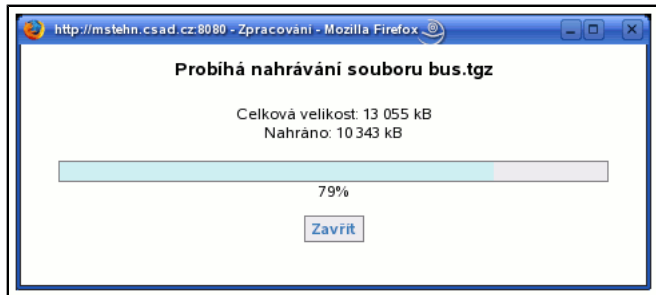
Objem nezpracovaných dat od 31.5.2005 do 30.6.2005	
Název dopravce	Objem nezpracovaných dat [minut na jedno zařízení za měsíc]
1. - 2. Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	0
Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o.	0
3. PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	5
4. ČSAD MHD Kladno a.s.	6
5. ČSAD SVT Praha (detail)	8
...	
7. TRADO-BUS, s.r.o.	10

Soubor: Browse...

Vedle tabulky **Pravidla pro dodávání dat** je zobrazena tabulka **Objem nezpracovaných dat**. Obsahuje pořadí subjektů z hlediska nezpracovaných (pozdě dodaných a nedodaných) dat. Hodnota je součtem minut na zařízení po dnech za klouzavý měsíc, který končí nejmenším datem "zpracováno do" ze všech skupin. Hodnota za den vzniká jakou délkou intervalů (v minutách) nezpracovaných dat za jednotlivá zařízení podělená množstvím zařízení aktivních v onen den. Čím méně nezpracovaných dat, tím vyšší je pozice subjektu v tabulce. Z celkového pořadí jsou zobrazeny subjekty na prvních třech pozicích, dále aktuální subjekt (tučně s možností zobrazení detailů (str. 25) nezpracovaných dat po dnech) a subjekt nebo subjekty na poslední pozici.

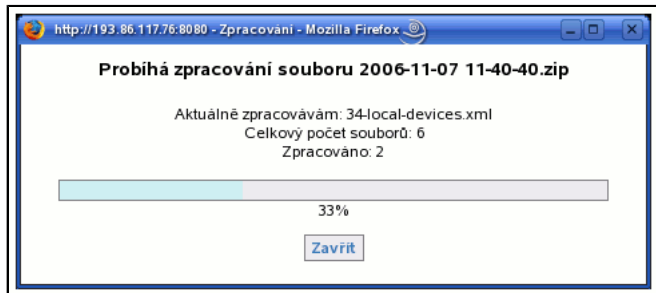
6.2.1. Průběh nahrávání

Po spuštění odesílání souboru je zobrazen průběh nahrávání souboru do clearingového centra.



6.2.2. Průběh zpracování

Po úspěšném ukončení nahrání přejde zobrazení na průběh zpracování souboru v clearingovém centru.



6.2.3. Soubor zpracován

Po něm se automaticky spustí stahování odpovědi od serveru. Pokud se tak nestane, stahování spustíte stisknutím tlačítka **Stáhnout**. Chcete-li odeslat další soubor, pak můžete v sekci **Nahrát další** vybrat soubor a nahrát jej.

Zpracování souboru

?

Pravidla pro dodávání dat
 Data jsou zpracována do: 3.5.2007 23:59:59
 Na dodání dat máte: 9 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

[Odeslat soubor ke zpracování](#)

Soubor "00-card-issues.xml" byl úspěšně odeslán a je zpracováván.

Pokud vám nebude zpracovaný soubor odeslán automaticky, stáhněte si jej ručně.

[Stáhnout](#)

Nahrát další:

Soubor:
 No file selected.

6.2.4. Soubor zpracován s chybou

Nastane-li během zpracování souboru chyba, pak je zobrazena stránka oznamující tuto chybu:

Chyba při zpracování datového souboru

?

Bohužel není možné zpracovat poslaný soubor, protože:
 Chyba během zpracování dat.

Soubor "00-card-issues-res.xml" byl úspěšně odeslán, ale při zpracování nastala CHYBA.

Pokud vám nebude zpracovaný soubor odeslán automaticky, stáhněte si jej ručně.

[Stáhnout](#)

Nahrát další:

Soubor:
 No file selected.

Stránka s chybou nabízí stejné možnosti, jako v případě úspěšného stažení souboru (str. 13), tj. automaticky (tentokrát s větší prodlevou, aby bylo možné si přečíst chybu) se spustí stažení souboru s odpovědí, je možné soubor stáhnout manuálně a případně je možné odeslat další soubor.

6.3. Položka Stáhnout data

Umožňuje stáhnout soubory, které byly do clearingového centra odeslány na zpracování, případně odpovědi na ně a pokud má uživatel dostatečná práva, může znovu vyvolat zpracování (tj. není nutné soubor znovu odesílat na server).

Stáhnout data subjektu ČSAD SVT Praha s.r.o.

?

Pravidla pro dodávání dat
 Data jsou zpracována do: 30.6.2005 23:59:59
 Na dodání dat máte: 9 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

Dny	Data z 6.11.2006				Chyba ve zpracování
	Čas	Uživatelské jméno	Jméno souboru		
6.11.2006	18:11:43	mstehn	2006-08-09 15-17-20.zip	Požadavek Odpověď Zpracovat	Neexistuje zařízení (subjekt=1,zařízení=114) použitelného typu. Problém se vyskytl v procesoru (typDat=transactions;verze=1.9).
3.11.2006	18:10:04	mstehn	2006-08-11 11-11-39-res.zip	Požadavek Odpověď Zpracovat	Nepodporovaný typ obsahu souboru.

V záhlaví stránky jsou uvedeny podstatné informace o dobách na nahrání dat a o zpracování dat (str. 13).

V části **Dny** si zvolíte den, ze kterého vás soubory zajímají a v části **Data** naleznete soubory podle času, uživatele, jenž jej odeslal, či názvu a zvolíte, zda chcete stáhnout požadavek (tj. to co bylo posláno do clearingového centra) či odpověď (tj. jak clearingové centrum odpovědělo).

Je-li zobrazen odkaz **Zpracovat**, pak můžete provést znovu-zpracování souboru, což je identické, jako jeho opakované odeslání ke zpracování, pouze odpadá nutnost odesílat soubor. To je výhodné především v případě, že se jedná o velký soubor. Tento odkaz je zobrazen pokud jste majitelem souboru a nebo máte právo **Znovu-zpracovat již nahrané soubory** (str. 72) a jste ze stejného subjektu, jako původní odesílatel souboru. Spustíte-li znovu-zpracování souboru, pak je jako v případě nahrávání a zpracování souboru zobrazen průběh zpracování (str. 13) (nikoliv průběh nahrávání, protože nahrávání neprobíhá).

Poslední sloupeček **Chyba ve zpracování** obsahuje text případné chyby, vzniklé během zpracování. Tj. hned na první pohled je zřejmé, zda proběhlo zpracování úspěšně, či nikoliv. Je-li soubor ještě zpracováván, pak je tato skutečnost zobrazena v tomto sloupci.

6.4. Položka Chybějící data

Zobrazuje chybějící data zařízení, která je nutné dodat. Je možné zobrazit chybějící data od všech zařízení a nebo pouze od skupiny zařízení (použito na obrázku). Seznam zařízení lze seřadit podle kódu (čísla) zařízení nebo podle stáří děr. V druhém případě je v potaz brána nejstarší zobrazovaná díra zařízení.

Chybějící data subjektu ČSAD SVT Praha ?

Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)

Data jsou zpracována do: 1.1.2007 0:00:00

Na dodání dat máte: 3 dny, uzávěrka je 5. den po konci měsíce

Doba hájení dopravců: 2 dny

[Subjekt](#)
[Aktivovat nové zařízení](#)

Vyberte zařízení: ze všech skupin , zobrazení chybějících dat: důležité (chcete zobrazit i skryté?) řadit dle: kódu zařízení

[Zapamatovat, nastavení skupin zařízení](#)

[Zobrazit](#)

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Chybí data od		Chybí data do		Akce	Hromadné posunutí
	Datum	Odp.	Datum	Odp.		
868	17.6.2007 5:51:35	500			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357869	1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50	Skrýt	
	1.11.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357870	1.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
753241	1.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
968574	18.10.2013 13:00:00	10	18.10.2013 13:00:01	0	Skrýt	

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Chybí data od		Chybí data do		Akce	Hromadné posunutí
	Datum	Trans.	Datum	Trans.		
1	1.1.2009 12:00:00	0	20.10.2009 14:50:00	8	Skrýt	
	20.10.2009 14:50:00	10			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
42	1.1.2004 0:00:00	10	1.1.2006 0:00:01	7	Skrýt	
	1.1.2006 0:00:02	8			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

[Hromadné posunutí](#)

Existují-li neznámé karty, zobrazí se jejich seznam stejně jako v položce Nahrát soubor (str. 12) .

V záhlaví stránky jsou uvedeny podstatné informace o dobách na nahrání dat a o zpracování dat (str.) .

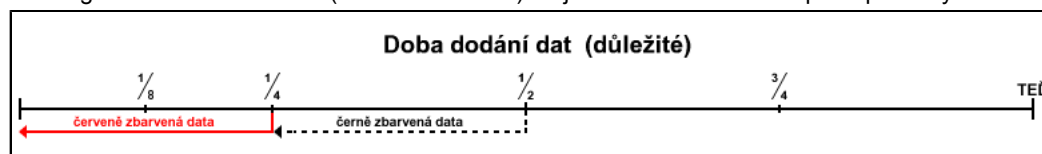
Pro každé aktivní zařízení (jeho kód je v levém sloupci) jsou zobrazena chybějící data, daná jedním či více intervaly chybějících dat. Počátek intervalu je dán časem poslední známé transakce před nedodanými daty a číslem těchto nedodaných dat (transakce nebo odpočet). Konec intervalu je dán časem první známé transakce po nedodaných datech a číslem těchto nedodaných dat (transakce nebo odpočet). Poslední interval pro každé zařízení nemá vyplněny údaje "do".

Kliknutím na kód zařízení se zobrazí detail zařízení (str. 20) , v popisku se objevuje komentář zařízení.

Skupiny zařízení slouží k rozdělení zařízení do skupin, čímž je umožněno případné sledování chybějících dat po skupinách (vhodné např. pokud se o část zařízení stará jedna osoba a o zbytek druhá). Výběrem skupiny zařízení tedy omezíme zobrazená data. Pokud uživatel chce vždy nejprve vidět data z vybrané skupiny, nechť vybere v seznamu tuto skupinu a použije odkaz **zapamatovat** (lze pomocí něj i zrušit přednastavené zvolení skupiny, pokud jej použijete v okamžiku, kdy skupina není zvolena). Chcete-li změnit rozložení zařízení do skupin, odkaz **nastavení skupin zařízení** (str. 24) vám to umožní (pokud je nedostupný, pak nemáte dostatečná práva úpravu skupin). Na obrázku je též vidět případ, kdy jsou zobrazena zařízení ze skupiny a existují nezařazená zařízení, která jsou zobrazena s vykřičníkem pod zařízeními z vybrané skupiny (toto zobrazení znemožňuje přehlížení nezařazených zařízení).

Intervaly zobrazené červeně jsou ty, které je nutné prověřit a pokusit se jejich data do centra odeslat.

V případě zobrazení **důležité** jsou červené ty, jejichž datum od spadá do intervalu první čtvrtiny dní na dodání dat do clearingového centra. Ostatní (zobrazené černě) mají datum od v intervalu první poloviny dní na dodání dat.



Po zvolení zobrazení všech chybějících dat a ne pouze důležitých může být chybějících dat více.

Chybějící data subjektu ČSAD SVT Praha s.r.o.

[Pravidla pro dodávání dat \(jednotlivé skupiny\)](#) [Aktivovat nové zařízení](#)

Data jsou zpracována do: 30.6.2005 23:59:59
 Na dodání dat máte: 9 dnů, uzávěrka je 9. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

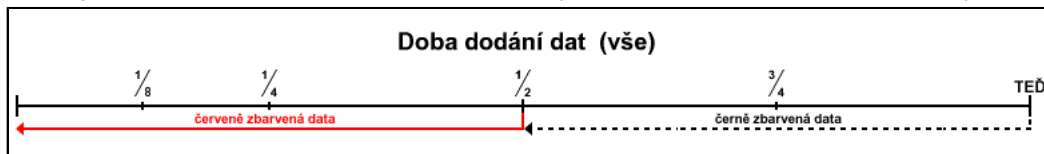
Vyberte zařízení: , zobrazení chybějících dat: (chcete zobrazit i skryté?) řadit dle:

[Zobrazit](#)

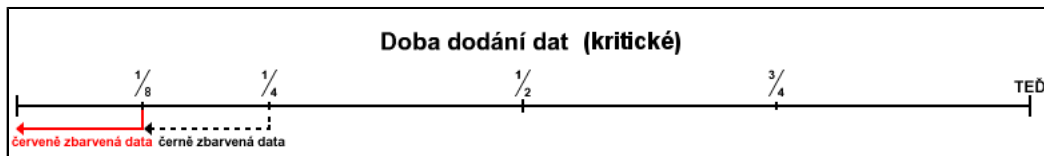
Zařízení hledaná na úrovni odpočtů						<input type="checkbox"/>	
Zařízení	Chybi data od		Chybi data do		Hromadné posunutí		
	Datum	Odp.	Datum	Odp.			
30	7.11.2006 19:47:27	1071			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
31	8.11.2006 10:51:01	993			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
32	7.11.2006 16:45:06	879			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
33	8.11.2006 7:51:24	712			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
34	7.11.2006 20:31:43	417			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
36	7.11.2006 20:49:31	86			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
38	7.11.2006 20:53:09	656			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
50	8.11.2006 8:48:16	654			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
51	1.11.2006 13:42:51	620			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
185	2.11.2006 0:00:00	744	2.11.2006 0:00:00	744	Skrýt		<input type="checkbox"/>
	6.11.2006 10:35:14	750			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
186	7.11.2006 22:28:43	490			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
187	7.11.2006 20:12:30	76			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
188	1.11.2006 11:28:56	426			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
189	6.11.2006 16:40:22	572			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
Nezařazená zařízení (upravit zařízení ve skupinách)							
16	3.10.2005 9:00:01	222	3.10.2005 9:00:02		Skrýt		
	12.10.2005 8:15:40	15	3.10.2005 9:00:00	222	Skrýt		
	11.11.2005 12:12:15	223	11.11.2005 12:12:16	22	Skrýt		
	11.11.2005 12:12:17	23	12.12.2005 0:00:00	123	Skrýt		
	13.12.2005 0:00:00	0	14.12.2005 1:02:05		Skrýt		
	1.1.2006 1:01:01	0			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
18	3.10.2003 9:00:02	11			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
19	3.10.2005 9:00:00	666			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>
20	3.10.2005 9:00:00	22	1.11.2005 12:12:10	22	Skrýt		
	1.11.2005 12:12:11	23	1.11.2005 12:12:12		Skrýt		
21	1.10.2005 5:30:58	22	1.1.2006 0:00:00	55	Skrýt		
	1.1.2006 0:00:01	56			Skrýt	Posunout	<input type="checkbox"/>

[Hromadné posunutí](#)

V případě zobrazení **vše** jsou červené ty, jejichž "datum od" spadá do intervalu první poloviny dny na dodání dat do clearingového centra. Ostatní (zobrazené černě) mají "datum od" v intervalu druhé poloviny dny na dodání dat.



Poslední možností zobrazení chybějících dat jsou pouze kritická chybějící data. Jak vyplývá z následujícího obrázku **kritické** zobrazí poloviční interval oproti **důležité**.



Zatržítko **skryté** umožňuje zobrazit i skryté díry zařízení (díry skryjete pomocí odkazu **Skrýt**).

Chybějící data subjektu ČSAD SVT Praha

Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)
 Data jsou zpracována do: 1.1.2007 0:00:00
 Na dodání dat máte: 3 dny, uzávěrka je 5. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

Vyberte zařízení: , zobrazení chybějících dat: (chcete zobrazit i skryté?) řadit dle:

[Zapamatovat, nastavení skupin zařízení](#)

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Chybí data od	Odp.	Chybí data do	Odp.	Komentář	Akce	Hromadné posunutí
Datum	Datum		Datum				
868	17.6.2007 5:51:35	500				Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357869	1.8.2007 0:00:00	1	1.9.2007 0:00:00	0	hole comment (upravit)	Odkrýt	<input type="checkbox"/>
	1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50		Skrýt	<input type="checkbox"/>
	1.11.2007 0:00:00	1				Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357870	1.8.2007 0:00:00	1				Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
753241	1.8.2007 0:00:00	1				Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
968574	18.10.2013 13:00:00	10	18.10.2013 13:00:01	0		Odkrýt	<input type="checkbox"/>

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Chybí data od	Trans.	Chybí data do	Trans.	Komentář	Akce	Hromadné posunutí
Datum	Datum		Datum				
1	1.1.2009 12:00:00	0	20.10.2009 14:50:00	8		Skrýt	<input type="checkbox"/>
	20.10.2009 14:50:00	10				Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
42	1.1.2004 0:00:00	10	1.1.2006 0:00:01	7		Skrýt	<input type="checkbox"/>
	1.1.2006 0:00:02	8				Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

6.4.1. Změna "data od" intervalu chybějících dat (posunutí díry)

Tato operace je určena k posouvání "data od" otevřených intervalů chybějících dat. Slouží k informování clearingového centra o skutečnosti, že od zařízení nejsou data a je to v pořádku, např. od zařízení nejsou 9 dní data a stojí oněch 9 dní v garáži, pak lze posunout "datum od" intervalu, aby si clearingové centrum nemyslelo, že mu chybí data za toto zařízení.

Posouvání děr má úskalí v tom, že "datum od" lze posouvat pouze dopředu, tj. pokud jej posunete moc a budete mít data starší než nové "datum od", pak tato data nebudou clearingovým centrem akceptována, nebudou zpracována a budete mít díru v transakcích. Takže nejenom nebudou vaše data clearována, ale ještě navíc se podělíte o nahrazení případných neznámých transakcí.

Editace "data od" intervalu chybějících dat je realizována následující stránkou:

Posunutí intervalu chybějících dat za zařízení

Subjekt:

Zařízení:

Od data:

ve tvaru 24.10.2014 15:46:06
v rozmezí od 1.1.2007 0:00:00
do 24.10.2014 15:46:06

Máte právo posunout začátek intervalu chybějících dat dozadu. Nejmenší povolený datum je určený posledním zpracováním dat.

Od odpočtu:

Do data:

Do odpočtu:

Všechna pole kromě **Od data** nejsou editovatelná a jsou zobrazena pouze pro orientaci. Nové "datum od" je možné zadat pouze v určitém intervalu, který je definován:

- dolní hranice je dána větším (pozdějším) z dvojice: původní hodnota "data od" a datum do kdy jsou zpracovány transakce (v našem příkladě je dolní hranice datem do kdy jsou zpracovány transakce)
- horní hranice je dána aktuálním datem, tj. není možné zadat datum v budoucnosti

Tlačítkem **OK** potvrdíte změny. Znovu se vám zobrazí seznam chybějících dat, ve kterém je změněný interval zvýrazněn červeným podkladem, viz. obrázek:

Chybějící data subjektu ČSAD SVT Praha ?

Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)

Data jsou zpracována do: 1.1.2007 0:00:00
 Na dodání dat máte: 3 dny, uzávěrka je 5. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

[Subjekt](#)
[Aktivovat nové zařízení](#)

Vyberte zařízení: ze všech skupin , zobrazení chybějících dat: důležité (chcete zobrazit i skryté?) řadit dle: kódu zařízení

[Zapamatovat, nastavení skupin zařízení](#)

[Zobrazit](#)

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Chybí data od	Odp.	Chybí data do	Odp.	Akce	Hromadné posunutí
	Datum		Datum			
868	17.6.2007 5:51:35	500			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357869	1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50	Skrýt	<input type="checkbox"/>
	1.11.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357870	1.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
753241	1.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Chybí data od	Trans.	Chybí data do	Trans.	Akce	Hromadné posunutí
	Datum		Datum			
1	1.1.2009 12:00:00	0	20.10.2009 14:50:00	8	Skrýt	<input type="checkbox"/>
	20.10.2009 14:50:00	10			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
42	1.1.2004 0:00:00	10	1.1.2006 0:00:01	7	Skrýt	<input type="checkbox"/>
	1.1.2006 0:00:02	8			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

[Hromadné posunutí](#)

6.4.2. Hromadná změna "data od" intervalu chybějících dat (posunutí děr)

Tato operace umožňuje provést hromadné posunutí děr (str. 17). Operace funguje velmi podobně, jenže nad více dírami najednou. Nejprve je nutné zvolit díry, které chcete posunout. K tomu účelu slouží zátržítka napravo od děr (jsou přítomna pouze u těch děr, které je možné posouvat). Pro zaškrtnutí všech děr slouží zátržítka v záhlaví tabulky.

Chybějící data subjektu ČSAD SVT Praha ?

Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)

Data jsou zpracována do: 1.1.2007 0:00:00
 Na dodání dat máte: 3 dny, uzávěrka je 5. den po konci měsíce
 Doba hájení dopravců: 2 dny

[Subjekt](#)
[Aktivovat nové zařízení](#)

Vyberte zařízení: ze všech skupin , zobrazení chybějících dat: důležité (chcete zobrazit i skryté?) řadit dle: kódu zařízení

[Zapamatovat, nastavení skupin zařízení](#)

[Zobrazit](#)

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Chybí data od	Odp.	Chybí data do	Odp.	Akce	Hromadné posunutí
	Datum		Datum			
868	17.6.2007 5:51:35	500			Skrýt Posunout	<input checked="" type="checkbox"/>
357869	1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50	Skrýt	<input type="checkbox"/>
	1.11.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357870	1.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input checked="" type="checkbox"/>
753241	1.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input checked="" type="checkbox"/>

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Chybí data od	Trans.	Chybí data do	Trans.	Akce	Hromadné posunutí
	Datum		Datum			
1	1.1.2009 12:00:00	0	20.10.2009 14:50:00	8	Skrýt	<input type="checkbox"/>
	20.10.2009 14:50:00	10			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
42	1.1.2004 0:00:00	10	1.1.2006 0:00:01	7	Skrýt	<input type="checkbox"/>
	1.1.2006 0:00:02	8			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

[Hromadné posunutí](#)

Tlačítkem **Hromadné posunutí** přejdete na stránku posunutí, kde je zobrazen detail zvolených děr a vstupní políčko pro zadání nového "data od" (toto datum musí splnit podmínky společně pro všechny posouvané díry).

Posunutí intervalu chybějících dat za zařízení subjektu ČSAD SVT Praha

Posouváte interval chybějících dat za tyto zařízení:

Zařízení	Od data	Od odpočtu
868	17.6.2007 5:51:35	500
357870	1.8.2007 0:00:00	1
753241	1.8.2007 0:00:00	1

Od data:

ve tvaru 24.10.2014 15:55:25
v rozmezí od 1.1.2007 0:00:00
do 24.10.2014 15:55:25
Máte právo posunout začátek intervalu
chybějících dat dozadu. Nejmenší
povolený datum je určený
posledním zpracováním dat.

Tlačítkem **OK** dojde k posunu děr a opětovnému zobrazení chybějících dat, kde jsou posunuté díry zvýrazněny červeným podkladem.

Chybějící data subjektu ČSAD SVT Praha

Pravidla pro dodávání dat (jednotlivé skupiny)

Data jsou zpracována do: 1.1.2007 0:00:00
Na dodání dat máte: 3 dny, uzávěrka je 5. den po konci měsíce
Doba hájení dopravců: 2 dny

Vyberte zařízení: , zobrazení chybějících dat: (chcete zobrazit i skryté?) , řadit dle:

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Chybí data od Datum	Odp.	Chybí data do Datum	Odp.	Akce	Hromadné posunutí
868	2.8.2007 0:00:00	500			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357869	1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50	Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
	1.11.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
357870	2.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
753241	2.8.2007 0:00:00	1			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Chybí data od Datum	Trans.	Chybí data do Datum	Trans.	Akce	Hromadné posunutí
1	1.1.2009 12:00:00	0	20.10.2009 14:50:00	8	Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
	20.10.2009 14:50:00	10			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
42	1.1.2004 0:00:00	10	1.1.2006 0:00:01	7	Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>
	1.1.2006 0:00:02	8			Skrýt Posunout	<input type="checkbox"/>

6.4.3. Skrytí díry

Umožňuje skrytí díry, tj. pokud není zaškrtnuto zobrazení i skrytých děr, pak taková díra v chybějících datech není. Skrytí je vhodné použít např. pokud byla data definitivně ztracena a díra byla prozkoumána, tj. nemá cenu se s ní více zabývat. Při skrytí můžete zadat jakýkoliv komentář (např. proč jste díru skryli).

Skrytí interval chybějících dat za zařízení

Subjekt:

Zařízení:

Od data:

Od odpočtu:

Do data:

Do odpočtu:

Komentář:

6.4.4. Akce Aktivovat nové zařízení - 1.krok

Aktivace nového zařízení je realizována dvou-krokově. První krok je velmi jednoduchý:

Aktivovat nové zařízení ?

Kód zařízení:

Kód zařízení může obsahovat model. Je zapsán před kódem a je oddělen dvojtečkou.
Např. sv:1205

Typ zařízení:

[Seznam zařízení](#)
[Chybějící data](#)

Kódem zařízení je jeho model a číslo ve formátu "model:číslo". Model je nepovinný maximálně 25 znaků dlouhý řetězec, který může obsahovat čísla, písmena (i s diakritikou), pomlčky, podtržítka, kulaté závorky a symboly "+", "<" a ">". Číslo musí být kladné celé číslo. Pokud není model uveden, nemusíte uvádět ani dvojtečku před číslem. Následuje výběr typu zařízení, kde si můžete vybrat typ zařízení, nebo si vyberte jeden z předdefinovaných typů. Předdefinované typy mají tu výhodu, že nemusíte vyplňovat maximální hodnotu čítače transakcí (odpočtů). Musíte typ zvolit správně podle vašich zařízení případně podle softwarového vybavení, které exportuje data pro clearing. Nejste-li si jisti typem zařízení kontaktujte provozovatele clearingového systému případně dodavatele odbavovacího systému.

6.4.5. Akce Aktivovat nové zařízení - 2.krok

Druhý krok už je přizpůsoben volbě provedené v kroku prvním.

Aktivovat nové zařízení ?

Kód zařízení:

Typ zařízení:

Maximální hodnota čítače transakcí

minimální hodnota je 1 024, při dosažení této hodnoty se pole "Hodnota čítače transakcí" přenastaví na 1

Hodnota čítače transakcí:

Platná hodnota musí být z intervalu od 1 do hodnoty pole "Maximální hodnota čítače transakcí" bez jedné.

Datum aktivace:

ve tvaru 24.10.2014 16:17:53

[Seznam zařízení](#)
[Chybějící data](#)

Opět obsahuje hodnotu, kterou musíte znát a nedokážete ji nijak ovlivnit. Jedná se o položky **Maximální hodnota čítače transakcí** (případně **Maximální hodnota čítače odpočtů**). Obsahuje první číslo, kterého čítač nikdy nedosáhne, tj. pokud zadáte 10, pak čítač nabývá hodnot od 0 do 9. Opět nejste-li si jisti hodnotou, kterou máte zadat, pak kontaktujte provozovatele clearingového systému případně dodavatele odbavovacího systému.

Hodnota čítače transakcí (případně **Hodnota čítače odpočtů**) je předvyplněna hodnotou 1. Doporučujeme zadat číslo první transakce (odpočtu), které bude od zařízení zasláno, pokud se toto liší od předvyplněné hodnoty.

Datum aktivace je datem, od kdy jsou data požadována.

6.4.6. Detail zařízení

Detail zařízení poskytuje vyčerpávající informace o zařízení:

Detail zařízení č. 357869 subjektu ČSAD SVT Praha ?

Skupina zařízení: testing device group

Kompletnost dat kontrolována na úrovni: odpočtů

Status: aktivní ([deaktivovat zařízení](#), [resetovat zařízení](#))

Komentář:

[Seznam zařízení](#)
[Chybějící data](#)
[Chybějící data \(historie\)](#)
[Pozdě dodaná data](#)
[Zamítnutá data](#)
[Skupiny zařízení](#)

[Transakce zařízení](#)

Platnost zařízení			
Od Datum	Odp.	Do Datum	Odp.
1.8.2007 0:00:00	1	1.9.2007 0:00:00	0
1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50
1.11.2007 0:00:00	1		

Detail chybějících dat (Přidat)				
Celkový počet děr: 3				
Chybí data od		Chybí data do		
Datum	Odp.	Datum	Odp.	Komentář
1.8.2007 0:00:00	1	1.9.2007 0:00:00	0	hole comment Upravit Smazat
1.10.2007 0:00:00	1	10.10.2007 23:59:59	50	Upravit Smazat
1.11.2007 0:00:00	1			Upravit

[«](#) [Začátek](#) [<](#) [Předchozí](#) [Následující](#) [>](#) [Konec](#) [»](#)

Nejprve jsou vypsány všechny parametry zařízení (číslo zařízení, **Skupina zařízení**, typ zařízení, **Status**, **Komentář**) následovány historií platnosti zařízení (časové intervaly včetně čísel odpočtů, kdy bylo zařízení aktivní) a seznamem s výpisem všech chybějících dat zařízení (tento výpis je na rozdíl od chybějících dat (str. 15) kompletní - v chybějících datech se

zobrazují pouze chybějící data v nezpracovaných datech). Při zobrazení zařízení je seznam chybějících dat posunut na poslední "stránku".

Zapsáním nového komentáře a tlačítkem **Ok** změníte komentář. Za hodnotou **Statusu** je odkaz **aktivovat zařízení** (str. 21) na aktivaci (je-li zařízení neaktivní) případně **deaktivovat zařízení** (str. 21) na deaktivaci a **resetovat zařízení** (str. 22) na reset (je-li zařízení aktivní).

Pomocí odkazu **Transakce zařízení** se dostanete na výpis transakcí prohlíženého zařízení po dnech (str. 36) .

6.4.7. Aktivace zařízení

Aktivace zařízení je ve své podstatě jednoduchá operace:

Aktivovat zařízení
?

Zařízení

Kód zařízení:

Typ zařízení:

Maximální hodnota čítače odpočtů:

Hodnota čítače odpočtů:

Hodnota 1 znamená, že zařízení bylo zinicilizováno (bude se očekávat odpočet 1).
 Všechny ostatní hodnoty jsou ekvivalentní nevyplnění. Platná hodnota musí být z intervalu od 1 do 1 023.

Datum aktivace:

Minimální možný datum je po datu 18.10.2013 13:00:01 (datum poslední deaktivace).

Ok

Hodnota čítače transakcí (případně **Hodnota čítače odpočtů**) specifikuje první data, která může clearingové centrum od zařízení po aktivaci čekat. Jediná hodnota, která lze zadat je 1. Tím dojde k zinicilizování čítače transakcí (odpočtů), tj. bude počítat opět od 1. Všechny ostatní číselné hodnoty budou ignorovány, stejně jako by položka nebyla vůbec vyplněna a bude aplikována hodnota o jednu větší, než byla použita při deaktivaci (aby nebylo možné přeskakovat transakce (odpočty) prostou deaktivací a následnou aktivací).

Datum aktivace specifikuje datum a čas, od kdy je zařízení opět aktivní.

6.4.8. Deaktivace zařízení

Deaktivace zařízení je obdobná jako aktivace:

Deaktivovat zařízení
?

Zařízení

Kód zařízení:

Typ zařízení:

Maximální hodnota čítače odpočtů:

Hodnota čítače odpočtů: Odemknout

Platná hodnota musí být z intervalu od 0 do 65 535. Hodnota je poslední známý odpočet (transakce), který bude za zařízení dodán.
 V chybějících datech je zobrazeno číslo prvního chybějícího odpočtu, tj. pokud za zařízení nebudou žádná jiná data, než ta již odeslaná, pak uveďte číslo o jednu menší než je v chybějících datech. Nabízená předvyplněná hodnota je již o jedna menší než hodnota z chybějících dat.

Datum deaktivace: Odemknout

Minimální možný datum je po datu 1.9.2007 0:00:00.
 Tento datum je maximum z datumu deaktivace a datumu vzniku posledních dat, ve tvaru 20.10.2014 14:26:21.

Ok

Pole **Hodnota čítače transakcí** a **Datum deaktivace** obsahují předvyplněné hodnoty, jsou nepřístupná a lze je editovat až po odemčení pomocí tlačítka **Odemknout**.

Deaktivovat zařízení
?

← Zařízení

Kód zařízení:	868
Typ zařízení:	hlídané na úrovni odpoč
Maximální hodnota čítače odpočtů :	65536
Hodnota čítače odpočtů :	499
<p>Platná hodnota musí být z intervalu od 0 do 65 535. Hodnota je poslední známý odpočet (transakce), který bude za zařízení dodán.</p> <p>V chybějících datech je zobrazeno číslo prvního chybějícího odpočtu, tj. pokud za zařízení nebudou žádná jiná data, než ta již odeslaná, pak uveďte číslo o jednu menší než je v chybějících datech. Nabízená předvyplněná hodnota je již o jedna menší než hodnota z chybějících dat.</p>	
Datum deaktivace:	1.9.2007 0:00:01
<p>Minimální možný datum je po datu 1.9.2007 0:00:00.</p> <p>Tento datum je maximum z datumu deaktivace a datumu vzniku posledních dat, ve tvaru 24.10.2014 16:44:18.</p>	
Ok	

Hodnota čítače transakcí (případně **Hodnota čítače odpočtů**) obsahuje číslo poslední transakce (odpočtu), která na zařízení vznikla ještě před deaktivací. Tato hodnota je nepovinná, ale pouze pokud je vyplněna je možné deaktivovat zařízení bez vzniku chybějících dat (systém může mít jistotu, že již má skutečně všechno od tohoto zařízení).

Datum deaktivace obsahuje datum od kdy je zařízení neaktivní.

6.4.9. Reset zařízení

Reset zařízení je oprave vzniklá spojením deaktivace a aktivace do jedné:

Resetovat zařízení
?

← Zařízení

Kód zařízení:	868
Typ zařízení:	hlídané na úrovni odpoč
Maximální hodnota čítače odpočtů :	65536
Poslední známý odpočet :	499
<p>Platná hodnota musí být z intervalu od 0 do 65 535. Hodnota je poslední známý odpočet (transakce), který bude za zařízení dodán.</p> <p>V chybějících datech je zobrazeno číslo prvního chybějícího odpočtu, tj. pokud za zařízení nebudou žádná jiná data, než ta již odeslaná, pak uveďte číslo o jednu menší než je v chybějících datech. Nabízená předvyplněná hodnota je již o jedna menší než hodnota z chybějících dat.</p>	
Datum ukončení provozu:	1.9.2007 0:00:01
<p>Minimální možný datum je po datu 1.9.2007 0:00:00.</p> <p>Tento datum je maximum z datumu deaktivace a datumu vzniku posledních dat, ve tvaru 20.10.2014 14:28:03.</p>	
Datum aktivace:	
<p>Minimální možný datum je po datu ukončení provozu, ve tvaru 20.10.2014 14:28:03.</p>	
Ok	

Poslední známá transakce (případně **Poslední známý odpočet**) obsahuje číslo poslední transakce (odpočtu), která na zařízení vznikla ještě před deaktivací. Tato hodnota je nepovinná, ale pouze pokud je vyplněna je možné deaktivovat zařízení bez vzniku chybějících dat (systém může mít jistotu, že již má skutečně všechno od tohoto zařízení).

Datum ukončení provozu obsahuje datum, od kdy je zařízení neaktivní (tj. datum deaktivace).

Datum aktivace obsahuje datum, od kdy je zařízení opět aktivní.

6.5. Položka Seznam zařízení

Zobrazí seznam všech zařízení subjektu (jak aktivních, tak neaktivních). Je možné zobrazit všechna zařízení a nebo pouze zařízení z jedné skupiny (funguje identicky jako v chybějících datech (str. 15) a nastavení je sdíleno mezi oběma položkami).

Seznam zařízení subjektu ČSAD SVT Praha ?

Zobrazte zařízení [Aktivovat nové zařízení](#)

(zapamatovat, nastavení skupin zařízení)

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Status	Komentář	Skupina zařízení
868	aktivní		
357869	aktivní	testing device	testing device group
357870	aktivní		
753241	aktivní		missing data test group
968574	neaktivní		

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Status	Komentář	Skupina zařízení
1	aktivní		
42	aktivní		
54	aktivní		SeleTest

Tabulka zobrazuje pro každé zařízení jeho kód (je odkazem na detail zařízení (str. 20)), status říká, zda je zařízení aktivní/ neaktivní, komentář, případně skupinu, do které je zařízení zařazeno.

Akce **Aktivovat nové zařízení** (str. 19) v kontextovém menu je totožná s akcí v chybějících datech (str. 15) .

6.6. Položka Chybějící data (historie)

Historií chybějících dat se rozumí chybějící data za libovolné období (tj. nejen nezpracovaná data jako v běžném výpisu chybějících dat, kde je obdobím "zpracováno do" až aktuální datum a čas). Tato operace umožňuje nahlédnout do historie chybějících dat jinak než přes detail zařízení (str. 20) a navíc si můžete definovat interval, který vás zajímá.

Časový interval definujete buď zvolením jednoho z přednastavených intervalů a nebo zadáním vlastního (položku **Zadejte interval**).

Historie chybějících dat za subjekt ČSAD SVT Praha ?

Vyberte interval pro zobrazení historie chybějících dat

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Zadejte interval od:
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Od 6.10.2014 do 12.10.2014
 do:
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014

ve tvaru 24.10.2014

Data od 1.1.2006 do 31.8.2007 [rok 2006](#)

Zařízení hlídaná na úrovni odpočtů

Zařízení	Chybí data od		Chybí data do	
	Datum	Odp.	Datum	Odp.
868	2.8.2007 0:00:00	500		
357869	1.8.2007 0:00:00	1	1.9.2007 0:00:00	0
357870	2.8.2007 0:00:00	1		
753241	2.8.2007 0:00:00	1		

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí

Zařízení	Chybí data od		Chybí data do	
	Datum	Trans.	Datum	Trans.
42	1.1.2004 0:00:00	10	1.1.2006 0:00:01	7
	1.1.2006 0:00:02	8		

Výpis zařízení je totožný jako při výpisu chybějících dat (str. 15) (nepoužívá se barevné zvýraznění starších děr).

6.7. Pozdě dodaná data

Pozdě dodaná data jsou data, která byla dodána v okamžiku, kdy již bylo datum "zpracováno do" větší než okamžik vzniku dat. Tj. tyto data již nebudou nikdy zpracována a odesílatel za ně nedostane zaplacené. Pozdě dodaná data jsou zobrazována za zvolený časový interval. Vyberte si jeden z přednastavených intervalů a nebo zadejte vlastní (položku **Zadejte interval**).

Pozdě dodaná data subjektu Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení pozdě dodaných dat subjektu Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o.

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.12.2017
 do:
ve tvaru 25.12.2017

Data od 1.4.2007 do 30.4.2007 [březen 2007](#) [květen 2007](#)

Zařízení hlídaná na úrovni transakcí					
Zařízení	Nezpracováno od		Nezpracováno do		Trans.
	Datum	Trans.	Datum	Trans.	
558	4.4.2007 7:31:03	129723	4.4.2007 7:31:03	129723	
560	3.4.2007 14:15:45	55607	3.4.2007 14:15:45	55607	
	10.4.2007 12:24:28	58004	10.4.2007 12:24:28	58004	
564	3.4.2007 7:29:12	14604	3.4.2007 7:29:12	14604	
681	10.4.2007 7:34:12	175223	10.4.2007 7:34:12	175223	
1570	4.4.2007 11:17:28	187707	4.4.2007 11:17:28	187707	

Ve výpisu jsou jednotlivá zařízení, která mají ve zvoleném intervalu pozdě dodaná data. Pozdě dodaná data jsou prezentována podobně jako chybějící data (str. 15), tj. pro každé zařízení jsou zobrazeny intervaly dat (s časem i hodnotou čítače). Kliknutím na kód zařízení se zobrazí detail zařízení (str. 20).

6.8. Skupiny zařízení

Seznam skupin zařízení, pro každou skupinu obsahující její název a počet zařízení do ní zařazených.

Skupina zařízení ?

Jméno	Počet zařízení	
Beroun	50	Upravit
Nepoužívaná zařízení	0	
Hořovice	41	Upravit
Praha	27	Upravit

[Chybějící data](#)
[Seznam zařízení](#)
[Upravit zařízení ve skupinách](#)

Jméno skupiny zařízení:

Odkazem **Upravit** (str. 24) (napravo od počtu zařízení ve skupině) přejdete na stránku, kde je možné změnit jméno skupiny. Novou skupinu zařízení vytvoříte vyplněním políčka **Jméno skupiny zařízení** a stisknutím tlačítka **Přidat**. Rozdělení zařízení do skupin změníte odkazem **Upravit zařízení ve skupinách** v kontextovém menu. Skupina **Nepoužívaná zařízení** slouží pro historicky nepoužívaná nebo vyřazená zařízení. Zařízení do ní přiřazená se běžně neobjevují v seznamech.

6.8.1. Upravit skupinu zařízení.

Při editaci skupiny je možno pouze změnit její jméno:

Upravit skupinu zařízení ?

[Skupiny zařízení](#)

Jméno skupiny zařízení:

6.8.2. Upravit zařízení ve skupinách

V zobrazení jsou vidět jednotlivé skupiny zařízení a pod čarou jsou u každé skupiny pomocí kódu uvedena jednotlivá zařízení zařazená do této skupiny. pokud existují nezařazená zařízení, je přidána skupina **Nezařazeno**, která je obsahuje:

Upravit zařízení ve skupinách ?

[Skupiny zařízení](#)
[Chybějící data](#)

Skupina: Beroun

<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 23
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28
<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32

Skupina: Nepoužívaná zařízení

<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 79
<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 83	<input type="checkbox"/> 84	

Skupina: Hořovice

<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 51
<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 57
<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 62

Skupina: Praha

<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 907	<input type="checkbox"/> 909	<input type="checkbox"/> 910
<input type="checkbox"/> 911	<input type="checkbox"/> 912	<input type="checkbox"/> 913	<input type="checkbox"/> 914
<input type="checkbox"/> 915	<input type="checkbox"/> 916	<input type="checkbox"/> 917	<input type="checkbox"/> 918

Vybrané přesunout do skupiny:

Systémem zatržitek je možné přesunovat jednotlivá zařízení. Vyberte zařízení, která chcete přesunout (nezávisle na skutečnosti, kam jsou aktuálně zařazena, nebo zda jsou nezařazena), v dolní části stránky si v seznamu vyberte skupinu, do které je chcete přesunout a stiskněte tlačítko **Přesunout**. Pokud jej chcete "nezařadit" pak je přesuňte do skupiny **Nezařazeno**. Mezi skupinami je i skupina **Nepoužívaná zařízení**, která slouží pro zařízení, která již fyzicky neexistují nebo jsou neaktivní a už se nikdy nebudou používat. Pokud si při jakémkoliv zobrazení zařízení vyberete zařízení ze všech skupin, zařízení z této skupiny se v něm nezobrazí. Do skupiny nepoužívaných zařízení může přesouvat zařízení pouze **Správce všech skupin**, z této skupiny může zařízení přesunout **Správce zařízení subjektu**. Kliknutím na kód zařízení se zobrazí detail zařízení (str. 20).

6.9. Položka Seznam zakázaných karet

Kliknutím se dostanete na stránku s volbou verze seznamu zakázaných karet.

Data	Reporty	Karty	Správce	Můj účet	Odhlášení	Pomoc	Přihlášen: Jiří Mareš (SVT / jmareš)
Nahrát soubor	Stáhnout data	Chybějící data	Seznam zařízení	Chybějící data (historie)	Pozdě dodaná data		
Seznam zakázaných karet							

Zde si zvolíte verzi seznamu zakázaných karet a stisknutím tlačítka **OK** si můžete stáhnout a uložit soubor s aktuálním seznamem všech zakázaných karet.

Odkaz **zapamatovat** uloží vybranou verzi seznamu zakázaných karet jako implicitní, **zrušit** toto nastavení vymaže.

Zvolte verzi seznamu zakázaných karet ?

Verze seznamu zakázaných karet:

(zapamatovat, zrušit)

6.10. Položka Detaily nezpracovaných dat

Je určena pro zobrazení detailů objemu nezpracovaných dat po dnech nebo po zařízeních. Nejprve si zvolíte časový interval, jenž vás zajímá. Vyberte si jeden z přednastavených intervalů a nebo zadejte interval vlastní (musíte zvolit poslední položku **Zadejte interval**).

Tlačítkem **OK** pak přejdete na zobrazení detailů objemu nezpracovaných dat. Pomocí záložek můžete přepínat mezi zobrazením objemu nezpracovaných dat po dnech či po zařízeních.

6.10.1. Objem nezpracovaných dat po dnech

Tabulka obsahuje objemy nezpracovaných dat po jednotlivých dnech ve zvoleném intervalu.

Detaily nezpracovaných dat za subjekt TRADO-BUS, s.r.o. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení detailů objemu nezpracovaných dat

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Zadejte interval od:
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014

ve tvaru 22.10.2014

do:
ve tvaru 22.10.2014

Nezpracovaná data od 1.6.2005 do 30.6.2005
po dnech
po zařízeních
po zařízeních ve skupinách
[květen 2005](#)
[červenec 2005](#)

Datum	Objem [minuty]	Počet aktivních zařízení	Objem [minut na jedno zařízení]
2.6.2005	3	1	3
15.6.2005	1	12	0
20.6.2005	3	3	1
25.6.2005	4	2	2
30.6.2005	8	2	4
Celkem	19		10

První sloupec obsahuje dny, ve kterých existují nějaká nezpracovaná data. Ve druhém sloupci je v minutách celkový objem nezpracovaných dat za daný den. Ve třetím sloupci je počet zařízení, která byla ten den aktivní. V posledním sloupci je v minutách objem nezpracovaných dat přepočtený na aktivní zařízení v daný den. V posledním řádku tabulky je celkový objem nezpracovaných dat a celkový objem nezpracovaných dat na jedno aktivní zařízení.

6.10.2. Objem nezpracovaných dat po zařízeních

Tabulka obsahuje objemy nezpracovaných dat po jednotlivých zařízeních ve zvoleném intervalu.

Detaily nezpracovaných dat za subjekt ČSAD SVT Praha ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení detailů objemu nezpracovaných dat

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Zadejte interval od:
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014

ve tvaru 22.10.2014

do:
ve tvaru 22.10.2014

Nezpracovaná data od 1.12.2010 do 31.12.2010
po dnech
po zařízeních
po zařízeních ve skupinách
[listopad 2010](#)
[leden 2011](#)

Kód zařízení	Objem [minuty]	Od	Data od	Do	Data do
1	780,38				
	719,67	10.12.2010 0:00:20	10	10.12.2010 12:00:00	20
	59,33	10.12.2010 13:00:40	30	10.12.2010 14:00:00	32
	0,88	10.12.2010 14:02:07	35	10.12.2010 14:03:00	37
	0,50	10.12.2010 14:10:16	40	10.12.2010 14:10:46	42
	0,00	10.12.2010 14:10:50	45		
54	719,67				
Celkem	1 500,05				

První sloupec obsahuje kód zařízení. Ve druhém sloupci je v minutách objem nezpracovaných dat na daném zařízení za daný interval. V posledním řádku je v minutách celkový objem nezpracovaných dat za všechna zařízení v daném intervalu. V tabulce je možné zobrazit detail jednotlivých zařízení. Detail obsahuje výpis jednotlivých intervalů nezpracovaných dat. Pokud je ve sloupci **Objem** hodnota 0, pak to znamená, že daný interval nezpracovaných dat je otevřený.

6.10.3. Objem nezpracovaných dat po zařízeních ve skupinách

Tabulka obsahuje objemy nezpracovaných dat po jednotlivých zařízeních, rozdělených do skupin zařízení, ve zvoleném intervalu.

Detaily nezpracovaných dat za subjekt ČSAD SVT Praha



[Odeslat soubor ke zpracování](#)

Vyberte interval pro zobrazení detailů objemu nezpracovaných dat

- Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 - Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 - Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 - Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 - Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 - Zadejte interval od:
 - Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 - Od 6.10.2014 do 12.10.2014
 - Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 - Od 29.9.2014 do 5.10.2014
- ve tvaru 24.10.2014
- do:
- ve tvaru 24.10.2014

Nezpracovaná data od 1.12.2010 do 31.12.2010 po dnech po zařízeních po zařízeních ve skupinách [listopad 2010](#) [leden 2011](#)

Kód zařízení	Objem [minuty]	Od	Data od	Do	Data do
Skupina zařízení SeleTest + -					
54	719,67	+			
skupina celkem 719,67					
Nezařazeno + -					
1	780,38	-			
	719,67		10.12.2010 0:00:20	10	10.12.2010 12:00:00 20
	59,33		10.12.2010 13:00:40	30	10.12.2010 14:00:00 32
	0,88		10.12.2010 14:02:07	35	10.12.2010 14:03:00 37
	0,50		10.12.2010 14:10:16	40	10.12.2010 14:10:46 42
	0,00		10.12.2010 14:10:50	45	
skupina celkem 780,38					
Celkem 1 500,05					

Tabulka se skládá z více dílčích tabulek. Každá dílčí tabulka představuje jednu skupinu zařízení. Obsah a význam sloupců je totožný jako u detailu nezpracovaných dat po zařízeních (str. 26).

7. Záložka Reporty

Záložka **Reporty** obsahuje funkce pro získávání informací o systému, tj. např. uzávěrky zpracování.

Data	Reporty	Karty	Správce	Můj účet	Odhlášení	Pomoc	Přihlášen: Admin (SVT / admin)
Bilance	Bilance el. peněženek	Fakturace	Karetní transakce subjektu	Transakce zařízení subjektu	Transakce systémového zařízení subjektu		
Naučtované neznámé transakce	Problémy ve zpracování	Problémy ve zpracování po aplikacích	Osvojené mně naučtované neznámé transakce				
Mnou osvojené neznámé transakce	Osvojené neznámé transakce na mých kartách	Statistika ČNB	Platnost transakce	Souhrnné doklady			
Statistiky mých kupónů	Statistiky kupónů mojí skupiny	Automaticky vydané kupóny	Greenlistové položky	Nevyzvednuté greenlistové položky			

7.1. Položka Bilance

Je určena k zobrazení výsledkům zpracování. Zobrazení jednotlivých denních bilancí je prováděno hierarchicky. Nejprve si zvolíte časový interval, jenž vás zajímá. Vyberte si jeden z přednastavených intervalů a nebo zadejte interval vlastní (musíte zvolit poslední položku **Zadejte interval**).

Souhrnná bilance subjektu PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval souhrnné bilance subjektu PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 20.11.2017 do 26.11.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 13.11.2017 do 19.11.2017
 do:
ve tvaru 25.12.2017

Vyberte skupinu: ▼

Vyberte subjekt: ▼

Tlačítkem **OK** přejdete na zobrazení souhrnné bilance.

Při prvním zobrazení systém automaticky zvolí interval a zobrazí souhrnnou bilanci z tohoto intervalu.

7.1.1. Souhrnná bilance

Souhrnná bilance je součtem všech bilancí, jenž začínají ve zvoleném časovém intervalu. Popis zobrazení viz. Detail Bilance (str. 30) . Tlačítko **Detail** zobrazí seznam jednotlivých bilancí, jenž tvoří tuto souhrnnou bilanci.

Data od 1.4.2012 do 3.4.2012

duben 2012

Celkový počet transakcí ve skupině: 34 506

Zůstatek na všech elektronických peněženkách: 16 803,55 Kč

Maximální zůstatek na elektronické peněžence: 384,50 Kč

Počet platných elektronických peněženek: 3 860

Objem nastavení zůstatků karet: 0,00 Kč Počet nastavení zůstatků karet: 0

Objem nekrytých transakcí: 0,00 Kč Počet nekrytých transakcí: 0

Detail mých transakcí

Vydavatel karty	Kategorie	DPH [%]	Objem		Počet	
			Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí
ANEXIA s.r.o.	celkem		445 868,33	425 499,85	1652	17656
	El. peněženka	bez	357 935,00	381 680,80	1512	13812
	Kupón	14	74 265,00	36 825,00	140	3844
	Kupón - dotace	14	13 668,33	6 994,05	0	0
BOSÁK BUS, spol. s r.o.			0,00	0,00	0	0
CUP TOUR bus, s.r.o.			0,00	0,00	0	0
LEXTRANS BUS s.r.o.			0,00	0,00	0	0
Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,00	0	1
PROBO BUS a.s.	El. peněženka	bez	100,00	324,00	1	9
Veolia Transport Praha s.r.o.	celkem		0,00	102,00	0	4
	El. peněženka	bez	0,00	102,00	0	2
	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,00	0	2
ČSAD Benešov a.s.	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,00	0	1
ČSAD MHD Kladno a.s.	celkem		46 550,00	57 300,72	161	1879
	El. peněženka	bez	46 550,00	52 520,90	161	1873
	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	1,11	0	4
	Kupón	14	0,00	4 088,70	0	202
	Kupón - dotace	14	0,00	690,01	0	0
ČSAD Slaný a.s.	El. peněženka	bez	1 940,00	2 425,00	8	81
celkem			494 458,33	485 651,57	1822	19631
	El. peněženka	bez	406 525,00	437 052,70	1682	15577
	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	1,11	0	8
	Kupón	14	74 265,00	40 913,70	140	4046
	Kupón - dotace	14	13 668,33	7 684,06	0	0

Detail transakcí mých karet

Majitel transakce	Kategorie	DPH [%]	Objem		Počet	
			Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí
ANEXIA s.r.o.	celkem		445 868,33	425 499,85	1652	17656
	El. peněženka	bez	357 935,00	381 680,80	1512	13812
	Kupón	14	74 265,00	36 825,00	140	3844
	Kupón - dotace	14	13 668,33	6 994,05	0	0
BOSÁK BUS, spol. s r.o.	El. peněženka	bez	0,00	82,20	0	2
CUP TOUR bus, s.r.o.	El. peněženka	bez	300,00	224,80	1	4
LEXTRANS BUS s.r.o.	El. peněženka	bez	2 550,00	5 220,10	16	272
Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,00	0	14
PROBO BUS a.s.	celkem		200,02	419,71	4	29
	El. peněženka	bez	200,00	419,70	1	18
	El. peněženka - neznámé	bez	0,02	0,01	3	11
Veolia Transport Praha s.r.o.	celkem		0,03	156,08	3	21
	El. peněženka	bez	0,00	156,00	0	10
	El. peněženka - neznámé	bez	0,03	0,08	3	11
Veolia Transport Východní Čechy a.s.	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,00	0	14
ČSAD MHD Kladno a.s.	celkem		17 532,37	24 632,32	72	989
	El. peněženka	bez	17 517,00	17 547,20	69	715
	El. peněženka - neznámé	bez	15,37	8,99	3	11
	Kupón	14	0,00	5 559,87	0	263
	Kupón - dotace	14	0,00	1 516,25	0	0
ČSAD Slaný a.s.	celkem		3 505,58	3 662,71	20	235
	El. peněženka	bez	2 990,00	3 437,30	17	224
	El. peněženka - neznámé	bez	515,58	225,41	3	11
celkem			469 956,33	459 897,77	1768	19236
	El. peněženka	bez	381 492,00	408 768,10	1616	15057
	El. peněženka - neznámé	bez	531,00	234,50	12	72
	Kupón	14	74 265,00	42 384,87	140	4107
	Kupón - dotace	14	13 668,33	8 510,31	0	0

Detail

7.1.2. Seznam bilancí

V seznamu bilancí jsou všechny bilance, které vytvořily souhrnnou bilanci. Můžete si zvolit jednotlivé bilance a ty zobrazit v detailním zobrazení (str. 30)

Bilance subjektu PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. ve skupině Středočeský kraj od 1.5.2007 do 31.5.2007

← Souhrnná bilance

Transakce od	Transakce do	Objem transakcí	Počet transakcí	Zůstatek na všech elektronických peněženkách [CZK]	Maximální zůstatek na elektronické peněženke [CZK]	Počet platných elektronických peněženek	Čas zpracování [s]
1. 1.5.2007 0:00:00	1.5.2007 23:59:59	21 084,05	1178	1 413 868,55	5 367,30	15626	355
2. 2.5.2007 0:00:00	2.5.2007 23:59:59	220 779,85	11335	1 424 566,15	5 367,30	15643	1076
3. 3.5.2007 0:00:00	3.5.2007 23:59:59	198 728,95	10856	1 415 964,15	5 367,30	15650	1223
4. 4.5.2007 0:00:00	4.5.2007 23:59:59	174 185,94	10110	1 394 945,85	5 367,30	15659	564
5. 5.5.2007 0:00:00	5.5.2007 23:59:59	27 750,52	1588	1 389 771,05	5 367,30	15659	175
6. 6.5.2007 0:00:00	6.5.2007 23:59:59	20 309,54	1128	1 386 611,55	5 367,30	15659	131
7. 7.5.2007 0:00:00	7.5.2007 23:59:59	133 477,32	5912	1 395 879,55	5 367,30	15673	394

7.1.3. Detail bilance

Data od 1.4.2012 do 1.4.2012

Zůstatek na všech elektronických peněženkách: 14 384,50 Kč
 Maximální zůstatek na elektronické peněženke: 305,00 Kč
 Počet platných elektronických peněženek: 11 822

Objem nastavení zůstatků karet: 0,00 Kč Počet nastavení zůstatků karet: 0
 Objem nekrytých transakcí: 0,00 Kč Počet nekrytých transakcí: 0

Detail mých transakcí						
Vydavatel karty		Objem			Počet	
Kategorie	DPH [%]	Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí	
ANEXIA s.r.o.	celkem		14 000,00	24 333,89	72	415
	El. peněženka	bez	14 000,00	15 709,90	72	377
	Kupón	14	0,00	7 237,31	0	38
	Kupón - dotace	14	0,00	1 386,68	0	0
CUP TOUR bus, s.r.o.			0,00	0,00	0	0
LEXTRANS BUS s.r.o.			0,00	0,00	0	0
PROBO BUS a.s.	El. peněženka	bez	100,00	27,50	1	1
ČSAD MHD Kladno a.s.	celkem		2 950,00	4 634,29	13	115
	El. peněženka	bez	2 950,00	3 634,20	13	108
	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,52	0	1
	Kupón	14	0,00	853,51	0	8
	Kupón - dotace	14	0,00	146,05	0	0
ČSAD Slaný a.s.	El. peněženka	bez	0,00	27,00	0	2
celkem			17 050,00	29 022,68	86	533
	El. peněženka	bez	17 050,00	19 398,60	86	486
	El. peněženka - neznámé	bez	0,00	0,52	0	1
	Kupón	14	0,00	8 090,83	0	46
	Kupón - dotace	14	0,00	1 532,73	0	0

Detail transakcí mých karet						
Majitel transakce		Objem			Počet	
Kategorie	DPH [%]	Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí	
ANEXIA s.r.o.	celkem		14 000,00	24 333,89	72	415
	El. peněženka	bez	14 000,00	15 709,90	72	377
	Kupón	14	0,00	7 237,31	0	38
	Kupón - dotace	14	0,00	1 386,68	0	0
CUP TOUR bus, s.r.o.	El. peněženka	bez	0,00	56,20	0	1
LEXTRANS BUS s.r.o.	El. peněženka	bez	0,00	37,00	0	3
PROBO BUS a.s.			0,00	0,00	0	0
ČSAD MHD Kladno a.s.	celkem		1 050,00	2 245,54	7	32
	El. peněženka	bez	1 050,00	802,90	7	27
	Kupón	14	0,00	1 124,24	0	5
	Kupón - dotace	14	0,00	318,39	0	0
ČSAD Slaný a.s.	El. peněženka	bez	0,00	35,00	0	1
celkem			15 050,00	26 707,63	79	452
	El. peněženka	bez	15 050,00	16 641,00	79	409
	Kupón	14	0,00	8 361,56	0	43
	Kupón - dotace	14	0,00	1 705,07	0	0

Nejprve vysvětlíme z jakých částí se výpis skládá:

- Horní sekce

Obsahuje souhrnné informace o této bilanci. Tj. součet všech zůstatků elektronických peněženek, maximální nejvyšší zůstatek na jedné a počet platných elektronických peněženek, objemy a počty nekrytých transakcí a nastavení zůstatků karty.

- Detail mých transakcí

Obsahuje informace o transakcích vytvořených na mých zařízeních (položky jsou rozděleny podle toho komu patřila karta).

- Detail transakcí mých karet

Obsahuje informace o transakcích mých karet (položky jsou rozděleny podle vlastníků zařízení, kde byla transakce vytvořena). Zbývá pouze vysvětlit význam jednotlivých položek, které se v případě různých kategorií (zjednodušeně kombinace typu aplikace a DPH) mohou "rozpadnout" do více podpoložek (první položka obsahuje sumární informace a pod ní jsou jednotlivé podpoložky):

- Objem nabíjecích (transakcí)

Kolik celkem bylo na karty dobito (posčítané hodnoty všech nabíjecích transakcí). Záleží na kategorii, ve které je tato položka použita, tj. zda se počítají transakce z mých zařízení, či transakce mých karet.

- Objem vybíjecích (transakcí)

Kolik celkem bylo z karet zapláceno (posčítané hodnoty všech vybíjecích transakcí). Záleží na kategorii, ve které je tato položka použita, tj. zda se počítají transakce z mých zařízení, či transakce mých karet.

- Objem nastavení zůstatků karet

Tato položka říká kolik peněz bylo nastaveno jako zůstatek karty, pokud byla zvolena možnost nastavit zůstatek karty z její první transakce.

- Objem nekrytých transakcí

Kolik celkem bylo z karet odčerpáno přes zůstatek karty. Např. karta je zablokována, protože si na ni někdo neoprávněně dobil peníze, ale je v období hájení dopravců, takže její transakce jsou akceptovány, ale na kartě již nejsou peníze na krytí těchto transakcí (karta má v sobě uložen špatný zůstatek). Obecně nekrytá transakce vznikne, pokud není splněna návaznost zůstatků na kartě a neexistuje subjekt s nedodanými daty.

- Počet nabíjecích (transakcí)

Celkový počet nabíjecích transakcí, tj. takových transakcí, které byly zpracovány.

- Počet vybíjecích (transakcí)

Celkový počet vybíjecích transakcí, tj. takových transakcí, které byly zpracovány.

- Počet nastavení zůstatků karet

Celkový počet karet, jenž neměly nastaveny zůstatek a ten jim byl v tomto kroku zpracování nastaven, protože přišla jejich první transakce, ze které se zůstatek načel.

- Počet nekrytých transakcí

Celkový počet nekrytých transakcí, tj. takových transakcí, u kterých nesouhlasí návaznost zůstatků na kartě a zároveň neexistuje subjekt s nedodanými daty.

7.2. Položka Bilance el. peněženek

V seznamu jsou souhrnné bilance všech elektronických peněženek ze zvolené skupiny, na kterých byl ve zvoleném období finanční pohyb. Kliknutím na **detail** si zobrazíte výpis jednotlivých bilancí (str. 51) .

Bilance elektronických peněženek subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení bilancí elektronických peněženek subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 20.11.2017 do 26.11.2017
 do:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 13.11.2017 do 19.11.2017

Vyberte skupinu: ▾

Vyberte subjekt: ▾

Data od 1.2.2007 do 28.2.2007 [leden 2007](#) [březen 2007](#)

Celkový počet bilancí el. peněženek: 4

	Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Zůstatek před [Kč]	Dobití [Kč]	Počet	Použití [Kč]	Počet	Inicializace [Kč]	Počet	Problémy [Kč]	Počet	Zůstatek po [Kč]	Detail
1.	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	classic	0		220,00	100,00	1	-139,00	13	0,00	0	0,00	0	181,00	Detail
2.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0		100,00	100,00	1	-140,00	32	0,00	0	0,00	0	60,00	Detail
3.	1539430164 / 1539430164 / 0x5bc1d714	classic	0		140,00	200,00	1	-240,00	24	0,00	0	0,00	0	100,00	Detail
4.	1760070946 / 1760070946 / 0x68e88d22	classic	0		135,50	0,00	0	-16,50	3	0,00	0	0,00	0	119,00	Detail

[« Začátek](#)
 [« Předchozí](#)
 [Následující »](#)
 [Konec »](#)

Protože načtení seznamu může trvat delší dobu, můžete po volbě intervalu místo odeslání formuláře pomocí tlačítka **OK** zvolit přímo export. Volba rozsahu exportu je omezena na export všeho.

Bilance elektronických peněženek subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. ?

Vyberte interval pro zobrazení bilancí elektronických peněženek subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. Subjekt

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 20.11.2017 do 26.11.2017
 do:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 13.11.2017 do 19.11.2017

Vyberte skupinu: ▼

Vyberte subjekt: ▼

Formát exportu: ▼ Rozsah: ▼

7.3. Položka Fakturace

Umožňuje stažení souborů pro vyúčtování křížových transakcí.

Fakturace subjektu ČSAD SVT Praha ?

Roky	Datum	Soubory ke stažení z 10.6.2009 (stáhnout vše)
2009	12.6.2009	PreuctovaciDobijeciDokladyZaCSAD.pdf
2006	11.6.2009	
	10.6.2009	

Mezi stažitelné soubory patří:

- souhrnný doklad
- doklady o křížových transakcích
- faktura za provoz systému

Na levé straně jsou dva sloupce. První obsahuje roky, druhý pak dny ve vybraném roce, které ukončují časovou periodu obsažených účetních dokladů. Ty jsou vypsány v tabulce napravo. V záhlaví tabulky se soubory je odkaz **stáhnout vše**, který umožňuje stáhnout všechny soubory pro danou periodu jako archiv ve formátu ZIP.

V kontextovém menu je odkaz **Stáhnout souhrnný doklad za moji skupinu**, který slouží ke stažení souhrnných dokladů všech subjektů z aktuální skupiny v jednom PDF souboru.

Soubory ve formátu PDF jsou digitálně podepsány. Díky tomu je zaručena nezměnitelnost těchto souborů (kdyby byl soubor změněn nebude podpis platný).

7.3.1. Jak nastavit Adobe Reader, aby rozpoznal podpisy

Zobrazí-li se vám v PDF dokumentu **Platnost certifikace dokumentu je Neznámá. Autora se nepodařilo ověřit.**, neznamená to porušení dokumentu nebo falzifikaci. Pouze nemáte v PC uložen digitální certifikát výstavce dokumentu mezi důvěryhodnými certifikáty. Certifikát získáte pomocí následujícího postupu:

- Ze stránky certifikační autority Postsignum QCA <http://qca.postsignum.cz/www/authorities.php> si stáhněte k sobě do PC certifikáty této certifikační autority. Konkrétně se jedná o **Kořenovou certifikační autoritu 2**, tj. soubor **postsignum_qca2_root.cer**, a **Podřízenou certifikační autoritu 2**, tj. soubor **postsignum_qca2_sub.cer**.
- Otevřete program Adobe Reader. Ve volbě **Dokument** zvolte **Správa důvěryhodných entit**.
- V okně **Zobrazit** přepněte na hodnotu **Certifikáty**.
- Zvolte akci **Přidat kontakty** a u **Kontaktů** přes **Procházet** přidejte jeden ze souborů se staženým kořenovým certifikátem. Objeví se vám poté v okně **Kontakty**. Vyberte jej klepnutím na něj a tím se vám zobrazí ve spodním okénku **Certifikáty** certifikát z tohoto souboru.
- Vyberte tento certifikát (klepnutím na něj) a zvolte vpravo akci **Důvěryhodnost**. Na následujícím okně **Importovat nastavení kontaktu** musíte zaškrtnout volbu **Použít tento certifikát jako důvěryhodný kořen** a dále zaškrtněte také **Certifikované dokumenty**. Poté vše potvrďte pomocí **OK**.
- Nyní proveďte předcházející 2 úkony také pro druhý stažený certifikát.
- Okno **Zvolte kontakty, které chcete importovat** opusťte tlačítkem **Importovat**. Zobrazí se vám zpráva o importu dvou certifikátů.
- Okno **Správa důvěryhodných identit** je možno nyní zavřít a po restartu celého Adobe Readeru již budete mít všechny certifikáty vydané certifikační autoritou Postsignum QCA správně ověřené.

7.4. Položka Karetní transakce subjektu

Zprostředkovává výpis všech karetních transakcí subjektu. Je možné si zvolit interval, za který chceme transakce, skupinu, ve které se transakce udály, zdali zdrojem transakcí mají být karty nebo zařízení subjektu a jaký typ transakcí chceme zobrazit (zpracované zaúčtované, zpracované nezaúčtované a nezpracované). Další volby závisí na volbě zdroje transakcí. V případě

karet jako zdroje můžeme zvolit subjekt, na jehož zařízení transakce vznikla. V případě zařízení jako zdroje můžeme vybrat číslo aplikace či skupinu zařízení, kde transakce vznikla.

Transakce subjektu ANEXIA s.r.o.

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí

Od 1.1.2017 do 31.1.2017
 Od 23.1.2017 do 29.1.2017
 Od 26.12.2016 do 1.1.2017
 Od 1.12.2016 do 31.12.2016
 Od 16.1.2017 do 22.1.2017
 Zadejte interval od:
 Od 1.11.2016 do 30.11.2016
 Od 9.1.2017 do 15.1.2017
 Od 1.10.2016 do 31.10.2016
 Od 2.1.2017 do 8.1.2017

do:

ve tvaru 27.1.2017
ve tvaru 27.1.2017

Vyberte skupinu:

Vyberte transakce podle zdroje: transakce zařízení karetní transakce

Vyberte číslo aplikace, pro které chcete zobrazit transakce:

Vyberte zařízení: [\(zapamatovat\)](#)

Vyberte typ transakcí: Zpracované, zaúčtované + Zpracované, nezaúčtované + Nezpracováno

Data od 1.4.2007 do 3.4.2007 duben 2007

Celkový počet transakcí: 4

▼ Datum	Číslo karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Vydavatel aplikace	Vydavatel kontraktu	Zařízení	Cena [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Zpracováno	Status		
1. 2.4.2007 4:57:38	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	0		ANEXIA s.r.o.		263	- 12,00	769,00	1026	156173		14.4.2007 0:49:52	Nezpracováno -		
	Tarif XX	Linka 7678	Spoj 23	Zóny 101->102	Nástup. zast. 100	Výstup. zast. 101	Objem [Kč]	Kód oblasti	Info IDS	řidic 4	Čas nástupu	2.3.2007	Nástup. zóna	Výstup. zóna	Tarif. jedn.
	RR	7678	23	101->102		102				řidic 5	14:57:38	2.3.2007	14:58:38		
2. 2.4.2007 14:48:36	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	0		ANEXIA s.r.o.		263	- 12,00	757,00	1027	156392		14.4.2007 0:49:52	Nezpracováno -		
3. 3.4.2007 4:57:13	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	0		ANEXIA s.r.o.		263	- 12,00	745,00	1028	156417		15.4.2007 0:51:15	Nezpracováno +		
4. 3.4.2007 14:38:51	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	0		ANEXIA s.r.o.		269	- 12,00	733,00	998	168424		15.4.2007 0:51:15	Nezpracováno +		

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

Výpis transakcí je obdobný jako v případě výpisu transakcí jednotlivých aplikací (str. 55) , navíc samozřejmě obsahuje identifikaci aplikace.

Transakce subjektu ANEXIA s.r.o.

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí

Od 1.1.2017 do 31.1.2017
 Od 23.1.2017 do 29.1.2017
 Od 26.12.2016 do 1.1.2017
 Od 1.12.2016 do 31.12.2016
 Od 16.1.2017 do 22.1.2017
 Zadejte interval od:
 Od 1.11.2016 do 30.11.2016
 Od 9.1.2017 do 15.1.2017
 Od 1.10.2016 do 31.10.2016
 Od 2.1.2017 do 8.1.2017

do:

ve tvaru 27.1.2017
ve tvaru 27.1.2017

Vyberte skupinu:

Vyberte transakce podle zdroje: transakce zařízení karetní transakce

Vyberte subjekt:

Vyberte typ transakcí: Zpracované, zaúčtované - Zpracované, nezaúčtované + Nezpracováno

Zpracováno
 --- příznaky pro transakce el. peněženky
 předběhnutá
 předběhla
 --- příznaky pro transakce časového kupónu
 předběhla

Při volbě typu transakcí lze některé kategorie rozbalit a zvolit transakce zpracované s konkrétními příznaky. Jednotlivé příznaky znamenají:

- **Zpracováno** - tyto transakce byly zpracovány, zaúčtovány a vše proběhlo v pořádku

- **předběhnuta** - v případě elektronické peněženky umí algoritmus zpracování transakcí přehodit pořadí transakcí (pokud následují max 75 min. po sobě) - především ochrana proti přechodu z/na letní čas - transakce, která byla posunuta dozadu vzhledem k času vzniku
- **předběhla** (el. peněženka) - opačný případ předchozího případu, tj. transakce elektronické peněženky, která byla posunuta dopředu vzhledem k času vzniku
- **předběhla** (časový kupón) - u časových kupónů může nastat okamžik, že jízda je dříve než prodej (díky nesynchronizovanému času na zařízeních) - pak je transakce prodeje přesunuta dopředu vzhledem k času vzniku
- **Nezpracováno: Neexistuje karta nebo aplikace** - aplikace svázaná s transakcí je neplatná v okamžiku transakce a daný typ transakce není povolen před a nebo po platnosti aplikace
- **Nezpracováno: Zablokovaná karta nebo aplikace** - karta, aplikace nebo kontrakt je v okamžiku transakce blokován
- **Nezpracováno: Neexistuje zařízení** - zařízení, kde transakce vznikla, je neplatné v čase transakce
- **Nezpracováno: Transakce není povolena** - nastavení vzájemného uznávání karet tuto transakci nepovoluje
- **Nezpracováno: Druhá dobíjecí transakce kupónu** - v případě, že se dva prodeje spárují s jedním kupónem, druhý v pořadí je zamítnut (signalizuje chybu v generování čísla kontraktů)
- **Ignorováno** - pokud si algoritmus zpracování nedokáže s typem transakce poradit (jedná se především o reklamační transakce na časové kupóny - je nutno využít refund transakci)
- **Nezpracováno: Zařízení nedovoluje dobíjecí trans.** - je-li zařízení nastaveno pouze na vybíjecí transakce a do zpracování se dostane dobíjecí transakce
- **Nezpracováno: Druhé přesunutí kupónu** - při pokusu o druhý převod kupónu z karty na kartu
- **Ignorováno: Test. karta** - zpracování transakce je ignorováno, protože karta je nastavena jako testovací
- **Ignorováno: manuálně** - ignorováno ještě před zpracováním manuálním zásahem
- **Nezpracováno: Inicial. jiným subjektem** - pokud je subjekt kupónu (ten kdo jej vydal) jiný než subjekt, jehož prodejní (dobíjecí) transakce je zpracovávána
- **nekrytá transakce** - je-li během zpracování transakce zjištěna nenávaznost zůstatků elektronické peněženky a nelze vytvořit neznámou transakci - vznikne transakce nekrytá (není rozdělována mezi podílíky)
- **vytvořena neznámá transakce** - je-li během zpracování transakce zjištěna nenávaznost zůstatků elektronické peněženky a existují subjekty s nezpracovanými daty, vzniká neznámá transakce a je rozdělena mezi skupinu subjektů
- **nastaven zůstatek** - jsou-li peněženky vytvořeny s neznámým zůstatkem (v případě vstupu dopravce, který již elektronické peněženky používá a není schopen definovat jejich zůstatek) - pak je správný zůstatek nastaven z první známé transakce
- **čas odbavení neodpovídá zóně odbavení** - odbavení na hraně zón dříve než je odjezd z poslední zastávky předcházející zóny
- **neexistuje průnik zón kupónu a spoje** - oblast, kde platí spoj nemá průnik s oblastí, kterou jede uvedený spoj
- **zóna odbavení není ve spoji** - odjezdová zastávka byla přeložena na zónu a ta se nenachází na uvedeném spoji
- **čas transakce mimo čas provozu linkospoje** - pouze u vlakových spojů - z časového hlediska není možné v čase transakce se v tomto vlaku nacházet
- **zóna odbavení nenalezena** - nelze přeložit odjezdovou zastávku na zónu, zastávka nenalezena v převodníku
- **spoj nenalezen** - v den transakce se v jízdním řádu uvedený spoj nenachází
- **nezapočteno** - nastala chyba ve vyhodnocení, ale ta je z definice ignorována a jízda chybu vyvolávající též
- **kupón neobsahuje zónu odbavení** - zóna odjezdu (získaná převodem odjezdové zastávky) není obsažena v oblasti platnosti kupónu
- **vícenásobné odbavení** - platí pouze u vlakových spojů - akceptována pouze první transakce odbavení ve vlaku, další jsou ignorovány

7.5. Položka Transakce zařízení subjektu

Tato položka vám umožní vypsát si karetní, hotovostní i zástupné transakce za vaše zařízení. V prvním kroku si zvolíte časový interval, typ transakcí (všechny, pouze karetní, pouze hotovostní nebo pouze zástupné), případně konkrétní číslo aplikace, pro které vás transakce zajímají a skupinu zařízení, za kterou chcete transakce zobrazit. Nejprve se vám zobrazí suma všech transakcí za všechny zařízení za vybraný interval. Pokud vyberete všechny aplikace:

Výpis transakcí na zařízeních subjektu **Městská autobusová doprava Kolin, s.r.o.**

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí na zařízeních

Od 1.4.2016 do 30.4.2016
 Od 4.4.2016 do 10.4.2016
 Od 7.3.2016 do 13.3.2016
 Od 1.3.2016 do 31.3.2016
 Od 28.3.2016 do 3.4.2016
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.4.2016
 Od 1.2.2016 do 29.2.2016
 Od 21.3.2016 do 27.3.2016
 Od 1.1.2016 do 31.1.2016
 Od 14.3.2016 do 20.3.2016
 do:
ve tvaru 25.4.2016

Vyberte číslo aplikace, pro které chcete zobrazit transakce:

Vyberte zařízení:
(zapamatovat)

Data od 1.5.2007 do 31.5.2007 [duben 2007](#) [červen 2007](#)

Zařízení	Číslo aplikace	Zpracováno				Nezpracováno			
		Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí	Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí
558	celkem	0,00	210,00	0	3	0,00	0,00	0	3
	zástupné	0,00	0,00	0	1	0,00	0,00	0	0
	hotovostní	0,00	210,00	0	2	0,00	0,00	0	0
	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	3
559	celkem	0,00	0,00	0	0	0,00	16,00	0	2
	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1
	47	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1
564	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
668	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
1001	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
1570	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	2
1571	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
Celkem		0,00	210,00	0	3	0,00	16,00	0	11
	zástupné	0,00	0,00	0	1	0,00	0,00	0	0
	hotovostní	0,00	210,00	0	2	0,00	0,00	0	0
	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	10
	47	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1

Pokud jsou na jednom zařízení transakce hotovostní, karetní a/nebo zástupné, nebo od dvou čísel aplikací, pak bude přidán řádek, který obsahuje součet za zařízení. Má-li zařízení data pouze za jeden typ transakcí nebo za jedno číslo aplikace, je rovnou vypsán řádek s těmito daty.

Vyberete-li si rovnou data pouze za jedno číslo aplikace a skupinu zařízení:

Výpis transakcí na zařízeních subjektu **Městská autobusová doprava Kolin, s.r.o.**

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí na zařízeních

Od 1.4.2016 do 30.4.2016
 Od 4.4.2016 do 10.4.2016
 Od 7.3.2016 do 13.3.2016
 Od 1.3.2016 do 31.3.2016
 Od 28.3.2016 do 3.4.2016
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.4.2016
 Od 1.2.2016 do 29.2.2016
 Od 21.3.2016 do 27.3.2016
 Od 1.1.2016 do 31.1.2016
 Od 14.3.2016 do 20.3.2016
 do:
ve tvaru 25.4.2016

Vyberte číslo aplikace, pro které chcete zobrazit transakce:

Vyberte zařízení:
(zapamatovat)

Data od 1.5.2007 do 31.5.2007 ze skupiny zařízení MAD Kolin [duben 2007](#) [červen 2007](#)

Zařízení	Číslo aplikace	Zpracováno				Nezpracováno			
		Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí	Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí
558	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	3
559	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1
564	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
668	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
1001	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
1570	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	2
1571	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	1
Celkem	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	10

První sloupec **Zařízení** obsahuje kód zařízení.

Druhý sloupec **Číslo aplikace** je odkazem na výpis sum karetních transakcí po dnech (str. 36) za toto zařízení. Pokud kliknete na konkrétní číslo aplikace, pak bude následující report omezen pouze na toto číslo aplikace, pokud kliknete na **celkem** pak se i nadále budou zobrazovat data za všechny aplikace.

Zbývající sloupce jsou rozděleny do dvou skupin po čtyřech: **Zpracováno** (obsahuje transakce, které se promítly do bilance (str. 28)) a **Nezpracováno** (transakce, které byly zamítnuty zpracováním a nebo nahrány po zpracování). Každá tato skupina obsahuje **Objem** a **Počet Nabíjecích** a **Vybíjecích** transakcí.

V posledním řádku je uveden **Celkový** součet pro každý sloupec a případně jsou zobrazeny dílčí součty sloupců podle karetních aplikací.

7.5.1. Výpis souhrnu transakcí za zařízení po dnech

Ve druhém kroku se zobrazí suma karetních transakcí vybraného zařízení po jednotlivých dnech uvnitř intervalu. Pokud jste v předchozím kroku zvolili odkaz **celkem**, může se pro jedno zařízení zobrazit více řádků:

Výpis transakcí na zařízení 559 subjektu Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. od 1.5.2007 do 31.5.2007										
Datum	Číslo aplikace	Zpracováno				Nezpracováno				
		Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí	Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí	
14.5.2007	celkem	0,00	0,00	0	0	0,00	16,00	0	2	
	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1	
	47	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1	
Celkem		0,00	0,00	0	0	0,00	16,00	0	2	
	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1	
	47	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1	

Pokud jste si jako odkaz vybrali konkrétní číslo aplikace, zobrazí se suma karetních transakcí vybraného zařízení pro dané číslo aplikace po jednotlivých dnech:

Výpis transakcí na zařízení 559 subjektu Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. od 1.5.2007 do 31.5.2007										
Datum	Číslo aplikace	Zpracováno				Nezpracováno				
		Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí	Objem Nabíjecí [Kč]	Objem Vybíjecí [Kč]	Počet Nabíjecí	Počet Vybíjecí	
14.5.2007	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1	
Celkem	0	0,00	0,00	0	0	0,00	8,00	0	1	

První sloupec **Datum** obsahuje jednotlivé dny, ve kterých mělo zařízení nějaká data.

Druhý sloupec **Číslo aplikace** funguje jako odkaz na výpis jednotlivých transakcí (str. 36) pro dané číslo aplikace. Odkaz **celkem** opět vede na výpis všech transakcí zařízení za den, odkaz s konkrétním číslem karty zobrazí výpis pouze zvoleného čísla aplikace.

Následující sloupce a řádky mají stejný význam jako v případě výpisu po zařízeních (str. 34).

7.5.2. Výpis transakcí za zařízení a den

Na závěr je zobrazen výpis (str. 6) karetních transakcí tohoto zařízení vzniklých ve zvoleném dni a pro číslo aplikace zvolené v předchozích krocích:

Transakce na zařízení 263 subjektu ANEXIA s.r.o. za den 2.4.2007														
Celkový počet transakcí: 2														
Čas	Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Subjekt	Cena [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Zpracováno	Status		
1. 4:57:38	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	classic	0		ANEXIA s.r.o.	- 12,00	769,00	1026	156173		14.4.2007 0:49:52	Nezpracováno	-	
	Tarif XX	Linka 7678	Spoj 23	Zóny 101->102	Nástup. zast. 100	Výstup. zast. 101	Objem [Kč] 102	Kód oblasti	Info IDS	řidic 4	Čas nástupu 2.3.2007 14:57:38	Nástup. zóna 2.3.2007 14:58:38	Výstup. zóna	Tarif. jedn.
	RR	7678	23	101->102	101	102				řidic 5				
2. 14:48:36	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	classic	0		ANEXIA s.r.o.	- 12,00	757,00	1027	156392		14.4.2007 0:49:52	Nezpracováno	+	

Výpis transakcí je podobný jako v případě transakcí karetní aplikace (str. 55), ovšem místo data a času je zobrazen pouze **Čas**, protože zobrazené transakce jsou pouze z jednoho dne. Další změnou je záměna sloupců **Subjekt** a **Zařízení** za sloupce **Číslo karty**, **Číslo aplikace**, **Číslo kontraktu** a **Subjekt**, které identifikují kartu (a jejího vydavatele).

7.6. Položka Transakce systémového zařízení subjektu

Tato položka vám umožní vypsát si karetní i hotovostní transakce za systémové zařízení vašeho subjektu. Výpis je podobný jako v případě zobrazení transakcí za zařízení a den (str. 36), jen přímo volíte časový interval a zařízení je dopředu vybráno.

Transakce na systémovém zařízení subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí na systémovém zařízení subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 19.2.2018 do 25.2.2018
 Od 22.1.2018 do 28.1.2018
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 12.2.2018 do 18.2.2018
 Zadejte interval od:
 Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 5.2.2018 do 11.2.2018
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 29.1.2018 do 4.2.2018

ve tvaru 21.2.2018

do:
ve tvaru 21.2.2018

Vyberte skupinu: ▼

Vyberte subjekt: ▼

Data od 1.3.2010 do 31.3.2010 únor 2010 duben 2010

Celkový počet transakcí: 2

Čas	Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Subjekt	Cena [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Zpracováno	Status
1. 31.3.2010 10:08:00	222444000 / 0xd4239e0	desfire	17		ČSAD MHD Kladno a.s.	1 000,00	0,00		2	0	16.4.2010 0:25:09	Nezpracováno +
2. 31.3.2010 10:09:00	222444000 / 0xd4239e0	desfire	18		ČSAD MHD Kladno a.s.	1 000,00	0,00		2	0	16.4.2010 0:25:09	Nezpracováno +

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

7.7. Položka Naúčtované neznámé transakce

Vypíše se seznam všech neznámých transakcí vzniklých při zpracování, které Vám byly naúčtovány. Kromě volby intervalu a skupiny můžete zvolit typ a objem zobrazených transakcí. Typ zobrazených transakcí vyberete pomocí volby **Transakce**, políčka **Objem** vyplňovat nemusíte. Dále je možné pomocí volby **Zobrazit** vybrat neznámé transakce podle toho, zda bylo subjektem vlastním kartu, na které neznámá transakce vznikla, ověřeno, zda se nejedná o podvodnou transakci. V závislosti na Vašich volbách se zobrazí pouze transakce zvoleného typu a objemu.

Ve výpisu jsou vidět jednotlivé neznámé transakce. Kliknutím na **detail** (str. 37) se dostaneme do podrobnějšího výpisu.

Naúčtované neznámé transakce subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení naúčtovaných neznámých transakcí subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

Od 1.4.2018 do 30.4.2018
 Od 9.4.2018 do 15.4.2018
 Od 12.3.2018 do 18.3.2018
 Od 1.3.2018 do 31.3.2018
 Od 2.4.2018 do 8.4.2018
 Zadejte interval od:
 Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 26.3.2018 do 1.4.2018
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 19.3.2018 do 25.3.2018

ve tvaru 13.4.2018

do:
ve tvaru 13.4.2018

Vyberte skupinu: ▼

Vyberte subjekt: ▼

Transakce: ▼

Objem transakcí [Kč] od:

do:

Zadejte částky celým kladným číslem.
Pokud některé z polí nevyplníte, bude interval objemu transakcí z příslušné strany neomezen.

Zobrazit: ▼

Data od 1.4.2007 do 30.5.2007 duben 2007

Naúčtované neznámé transakce v počtu: 4, objemu: 560,00 a podílu: 111,50

Datum	Číslo karty	Vydavatel el. peněženky	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Objem	Podíl	Míra podvodnosti	Poznámka
1. 2.4.2007	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		100,00	20,00	10	nepověřeno detail
2. 3.4.2007	1687611284 / 1687611284 / 0x6496e794	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		500,00	100,00	40	nepověřeno detail
3. 24.4.2007	1539430164 / 1539430164 / 0x5bc1d714	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		- 10,00	- 2,50	30	nepověřeno detail
4. 2.5.2007	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		- 30,00	- 6,00	20	nepověřeno detail

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

7.7.1. Detail neznámé transakce

Detailní výpis neznámé transakce

Detail neznámé transakce ve zpracování subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.



Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo karty: [858609330 / 858609330 / 0x332d56b2](#)
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel el. peněženky: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo aplikace: 0
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Platnost zůstatků k: 7.5.2007 23:59:59
 Objem: 100,00 Kč
 Míra podvodnosti: 10
 Prověřeno: ne ([označit jako prověřené](#))

- [Transakce aplikace](#)
- [Transakce subjektu](#)
- [Transakce zařízení](#)
- [Problémy ve zpracování](#)
- [Problémy ve zpracování po aplikacích](#)
- [Problémy ve zpracování za el. peněženku](#)
- [Neznámé transakce načítované subjektu](#)
- [Osvojené načítované neznámé transakce](#)
- [Osvojené neznámé transakce](#)
- [Osvojené neznámé transakce na kartách subjektu](#)
- [Problémy ve zpracování skupiny](#)
- [Problémy ve zpracování skupiny po aplikacích](#)

Osvojení

Osvojeno	Zrušeno	Důvod	Subjekt	Objem [Kč]
3.4.2007		pozdě dodaná transakce	ČSAD MHD Kladno a.s.	100,00
2.4.2007	2.4.2007	pozdě dodaná transakce	ANEXIA s.r.o.	20,00
			ČSAD MHD Kladno a.s.	80,00

Rozúčtování transakce ([zobrazit váhy](#))

Subjekt	Objem [Kč]
PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	20,00
ČSAD MHD Kladno a.s.	20,00

Transakce ([transakce aplikace](#))

	Datum	Subjekt	Zařízení	Objem [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Typ	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Zpracováno	Status
Předcházející	2.4.2007 7:50:40	ČSAD MHD Kladno a.s.	611	- 5,00	20,00	vybíjecí	1624	542669	14.4.2007 0:52:04	Nezpracováno	transakce zařízení
	2.4.2007 13:01:08	ČSAD MHD Kladno a.s.	1003	100,00	120,00	nabíjecí	39174	15648		Nezpracováno	
Aktuální	2.4.2007 13:10:03	ČSAD MHD Kladno a.s.	611	- 5,00	115,00	vybíjecí	1625	543131	14.4.2007 0:52:04	Nezpracováno	transakce zařízení

V záhlaví je zobrazen **vydavatel karty**, všechna 3 **Čísla karty** (odkazem se dostanete na zobrazení Zůstatku karty (str. 47)), **Typ karty**, zda je karta nastavena jako **Testovací** (více viz Zůstatek karty (str. 47)), **Vydavatel el. peněženky**, jíž se neznámá transakce týká, **Číslo aplikace**, **Typ** a **Maximální hodnota** čítače transakcí, k jakému datu (**Platnost do**) jsou zůstatky platné a jaký je **objem** transakce. Poslední dva řádky záhlaví se týkají míry podvodnosti neznámé transakce. Hodnota **Míra podvodnosti** určuje, jak velká je pravděpodobnost, že daná transakce je podvodná, tj. že nevznikla pouze z důvodu nedodaných dat. Tento údaj nemá horní hranici, čím větší je číslo, tím spíše jde o podvod. Poslední řádek říká, zda tato transakce byla prověřena subjektem vlastním kartou, na které transakce vznikla. Pokud má přihlášený uživatel dostatečná práva, může tento stav změnit pomocí odkazu **označit jako (ne)ověřené**.

Jedná-li se o neznámou transakci může být zobrazena tabulka s historií osvojení. Osvojení znamená, že objem neznámé transakce bude uhrazen jinými subjekty než jak určí původní rozdělení podle vah. Osvojení je využíváno v okamžiku, kdy neznámá transakce a její rozdělení neodpovídá zcela realitě (např. pokud vznikla díky pozdě dodaným nebo chybně vyexportovaným datům).

V případě neznámé transakce je dále zobrazena tabulka s rozúčtováním transakce. Pomocí odkazu **zobrazit váhy** je možné tabulku rozšířit o detaily, podle kterých bylo rozúčtování provedeno. Osvojení neznámé transakce vyruší rozúčtování, protože osvojením jsou určeni noví podílčníci, kteří v rámci vyúčtování převedou peníze původním podílníkům.

Detail neznámé transakce ve zpracování subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.



Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo karty: [858609330 / 858609330 / 0x332d56b2](#)
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel el. peněženky: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo aplikace: 0
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Platnost zůstatků k: 7.5.2007 23:59:59
 Objem: 100,00 Kč
 Míra podvodnosti: 10
 Prověřeno: ne ([označit jako prověřené](#))

- [Transakce aplikace](#)
- [Transakce subjektu](#)
- [Transakce zařízení](#)
- [Problémy ve zpracování](#)
- [Problémy ve zpracování po aplikacích](#)
- [Problémy ve zpracování za el. peněženku](#)
- [Neznámé transakce načítované subjektu](#)
- [Osvojené načítované neznámé transakce](#)
- [Osvojené neznámé transakce](#)
- [Osvojené neznámé transakce na kartách subjektu](#)
- [Problémy ve zpracování skupiny](#)
- [Problémy ve zpracování skupiny po aplikacích](#)

Osvojení

Osvojeno	Zrušeno	Důvod	Subjekt	Objem [Kč]
3.4.2007		pozdě dodaná transakce	ČSAD MHD Kladno a.s.	100,00
2.4.2007	2.4.2007	pozdě dodaná transakce	ANEXIA s.r.o.	20,00
			ČSAD MHD Kladno a.s.	80,00

Rozúčtování transakce

Subjekt	Objem [Kč]	Bilance transakcí [Kč]	Nezpracovaná data [minut na zařízení]
PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	20,00	21 717,47	1 000
ČSAD MHD Kladno a.s.	20,00	5 988 703,35	3 600 000

Transakce ([transakce aplikace](#))

	Datum	Subjekt	Zařízení	Objem [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Typ	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Zpracováno	Status
Předcházející	2.4.2007 7:50:40	ČSAD MHD Kladno a.s.	611	- 5,00	20,00	vybíjecí	1624	542669	14.4.2007 0:52:04	Nezpracováno	transakce zařízení
	2.4.2007 13:01:08	ČSAD MHD Kladno a.s.	1003	100,00	120,00	nabíjecí	39174	15648		Nezpracováno	
Aktuální	2.4.2007 13:10:03	ČSAD MHD Kladno a.s.	611	- 5,00	115,00	vybíjecí	1625	543131	14.4.2007 0:52:04	Nezpracováno	transakce zařízení

Ve výpisu transakcí jsou vidět transakce, které mají napomoci identifikaci problému. Pokud má uživatel dostatečná práva, je v záhlaví tabulky odkaz **transakce aplikace** (str. 55) , který vede na transakce elektronické peněženky s neznámou transakcí

za měsíc, ve kterém se odehrála neznámá transakce. Transakce, jenž byla zdrojem problému je označena jako **Aktuální** a transakce v okamžiku zpracování předcházející této je označena jako **Předcházející**. Podle data je vidět kdy k dané transakci došlo, který subjekt na kterém zařízení ji uskutečnil, objem transakce, zůstatek po jejím uskutečnění, kdy byla transakce zpracována a výsledek tohoto zpracování. V okamžiku, kdy transakce nevznikla na vaší kartě či zařízení, jsou sloupce **Zařízení**, **Odpočet** a **Pořadí (zařízení)** záměrně nevyplněné. Stejně jako v případě odkazu na transakce aplikace, pokud má uživatel dostatečná práva, je u **Předcházející** a **Aktuální** transakce odkaz na **transakce zařízení** (str. 36) za den, kdy vznikla neznámá transakce.

7.8. Položka Problémy ve zpracování

Vypíše se seznam všech neznámých nebo nekrytých transakcí vzniklých při zpracování transakcí. Neznámá transakce vznikne nesouhlasí-li návaznost zůstatků na kartě mezi dvěma transakcemi a existuje alespoň jeden subjekt s právem provést vybíjecí (dobíjecí) transakce vůči vydavateli karet. Nekrytá transakce vznikne, pokud takový subjekt neexistuje. Kromě volby intervalu a skupiny můžete zvolit typ a objem zobrazených transakcí. Typ zobrazených transakcí vyberete pomocí volby **Transakce**, políčka **Objem** vyplňovat nemusíte. Dále je možné pomocí volby **Zobrazit** vybrat neznámé transakce podle toho, zda bylo subjektem vlastníkem kartu, na které neznámá transakce vznikla, ověřeno, zda se nejedná o podvodnou transakci. V závislosti na Vašich volbách se zobrazí pouze transakce zvoleného typu a objemu.

Ve výpisu jsou vidět jednotlivé problémy. Kliknutím na **detail** (str. 37) se dostaneme do podrobnějšího výpisu.

Problémy ve zpracování subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. Subjekt

Zadejte interval pro zobrazení problémů ve zpracování transakcí subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

Od 1.4.2018 do 30.4.2018
 Od 9.4.2018 do 15.4.2018
 Od 12.3.2018 do 18.3.2018
 Od 1.3.2018 do 31.3.2018
 Od 2.4.2018 do 8.4.2018
 Zadejte interval od:
 Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 26.3.2018 do 1.4.2018
 do:
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 19.3.2018 do 25.3.2018
 ve tvaru 13.4.2018
 ve tvaru 13.4.2018

Vyberte skupinu:

Vyberte subjekt:

Transakce:

Objem transakcí [Kč] od:

do:

Zadejte částky celým kladným číslem.
Pokud některé z polí nevyplníte, bude interval objemu transakcí z příslušné strany neomezen.

Zobrazit:

Data od 1.4.2007 do 30.5.2007 duben 2007

Problémy ve zpracování v počtu: 5 a objemu: 480,00

Typ	Datum	Číslo karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Objem	Míra podvodnosti	Poznámka
1. neznámá	2.4.2007	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	0		100,00	10	neproověřeno detail
2. neznámá	3.4.2007	1687611284 / 1687611284 / 0x6496e794	0		500,00	40	neproověřeno detail
3. neznámá	24.4.2007	1539430164 / 1539430164 / 0x5bc1d714	0		- 10,00	30	neproověřeno detail
4. neznámá	2.5.2007	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	0		- 30,00	20	neproověřeno detail
5. neznámá	2.5.2007	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	18		0 - 80,00	50	neproověřeno detail

[« Začátek](#)
 [« Předchozí](#)
 [Následující »](#)
 [Konec »](#)

7.9. Položka Problémy ve zpracování po aplikacích

Obdoba zobrazení problémů ve zpracování (str. 39) . Vypíše se seznam všech neznámých nebo nekrytých transakcí vzniklých při zpracování transakcí, sečtených za jednotlivé aplikace.

Ve výpisu jsou vidět jednotlivé aplikace a suma všech problémů ve zpracování. Nabíjecí a vybíjecí transakce jsou sčítány zvlášť. Každý řádek tabulky umožňuje zobrazit si dílčí problémové transakce, odkaz **detail** (str. 37) pak vede na zobrazení konkrétní neznámé nebo nekryté transakce.

Problémy ve zpracování po aplikacích subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

[Subjekt](#)

Zadejte interval pro zobrazení problémů ve zpracování transakcí subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

Od 1.4.2018 do 30.4.2018
 Od 1.2.2018 do 30.4.2018
 Od 1.5.2017 do 30.4.2018
 Od 1.3.2018 do 31.3.2018
 Od 1.11.2017 do 30.1.2018
 Zadejte interval od:
 Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 1.8.2017 do 30.10.2017
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 1.5.2017 do 30.7.2017

do:
ve tvaru 13.4.2018
ve tvaru 13.4.2018

Vyberte skupinu:

Vyberte subjekt:

Transakce:

Objem transakcí [Kč] od:
 do:

Zadejte částky celým kladným číslem.
Pokud některé z polí nevyplníte, bude interval objemu transakcí z příslušné strany neomezen.

Zobrazit:

Data od 1.4.2007 do 30.5.2007 duben 2007

Problémy ve zpracování po aplikacích v počtu: 5, objemu: 480,00 a v celkovém počtu problémů: 5

	Číslo karty	Vydavatel el. peněženky	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Objem	Počet problémů	Minimální míra podvodnosti	Maximální míra podvodnosti	
1.	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		- 30,00	1	20	20	-
	Typ	neznámá	Datum	2.5.2007	Objem	- 30	Míra podvodnosti	20	Poznámka
									neprověřeno detail
2.	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	ČSAD MHD Kladno a.s.	18	0	- 80,00	1	50	50	+
3.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		100,00	1	10	10	+
4.	1539430164 / 1539430164 / 0x5bc1d714	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		- 10,00	1	30	30	+
5.	1687611284 / 1687611284 / 0x6496e794	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		500,00	1	40	40	+

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

7.10. Položka Osvojené mně naučtované neznámé transakce

Vypiše seznam neznámých transakcí, které Vám byly naučtované a následně byly někým osvojeny. Osvojení neznámé transakce vyruší její rozúčtování, protože osvojením jsou určeni noví podílníci, kteří v rámci vyúčtování převedou peníze původním podílníkům.

Osvojené naučtované neznámé transakce subjektu ČSAD MHD Kladno a.s.

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení naučtovaných neznámých transakcí s osvojením

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 20.11.2017 do 26.11.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 13.11.2017 do 19.11.2017

do:
ve tvaru 25.12.2017
ve tvaru 25.12.2017

Vyberte skupinu:

Vyberte subjekt:

Data od 1.4.2007 do 30.5.2007 duben 2007

Počet osvojených naučtovaných neznámých transakcí: 3

	Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Vydavatel aplikace	Osvojeno	Objem [Kč]	Podíl na neznámé [Kč]	Změna osvojení	Důvod	Objem osvojení [Kč]	
1.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	2.4.2007	100,00	20,00	29.8.2016 8:00:00	pozdě dodaná transakce	80,00	detail
2.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	2.4.2007	100,00	- 20,00	29.8.2016 9:00:00	pozdě dodaná transakce	- 80,00	detail
3.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	3.4.2007	100,00	20,00	29.8.2016 10:00:00	pozdě dodaná transakce	100,00	detail

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

Ve výpisu je pomocí sloupců **Číslo karty**, **Typ karty**, **Číslo aplikace** a **Vydavatel aplikace** identifikována aplikace, na které neznámá transakce vznikla. Sloupec **Osvojeno** udává ve kterém dni došlo ke zúčtování osvojení. Sloupce **Objem** a **Podíl na neznámé** udávají původní objem neznámé transakce a Váš podíl na ní. Sloupce **Změna osvojení** a **Objem osvojení** udávají okamžik vzniku nebo zániku osvojení a výši Vaší účasti. Pokud je částka ve sloupcích **Podíl na neznámé** a **Objem osvojení** záporná, znamená to, že osvojení v dané výši bylo zrušeno. Dále je vidět **Důvod** osvojení. Kliknutím na **detail** (str. 37) se dostaneme do podrobnějšího výpisu neznámé transakce.

7.11. Položka Mnou osvojené neznámé transakce

Vypíše seznam neznámých transakcí, které jste osvojili. Osvojení neznámé transakce vyruší její rozúčtování, protože osvojením jsou určeni noví podílníci, kteří v rámci vyúčtování převedou peníze původním podílníkům.

Osvojené neznámé transakce subjektem ČSAD MHD Kladno a.s. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení osvojení neznámých transakcí

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 20.11.2017 do 26.11.2017
 do:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 13.11.2017 do 19.11.2017

Vyberte skupinu: ▾

Vyberte subjekt: ▾

Data od 1.4.2007 do 30.5.2007 duben 2007

Počet osvojených neznámých transakcí: 3

	Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Vydavatel aplikace	Osvojeno	Objem [Kč]	Změna osvojení	Důvod	Objem osvojení [Kč]	
1.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	2.4.2007	100,00	29.8.2016 8:00:00	pozdě dodaná transakce	80,00	detail
2.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	2.4.2007	100,00	29.8.2016 9:00:00	pozdě dodaná transakce	- 80,00	detail
3.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	3.4.2007	100,00	29.8.2016 10:00:00	pozdě dodaná transakce	100,00	detail

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

Ve výpisu je pomocí sloupců **Číslo karty**, **Typ karty**, **Číslo aplikace** a **Vydavatel aplikace** identifikována aplikace, na které neznámá transakce vznikla. Sloupec **Osvojeno** udává ve kterém dni došlo ke zúčtování osvojení. Sloupec **Objem** udává původní objem neznámé transakce. Sloupce **Změna osvojení** a **Objem osvojení** udávají okamžik vzniku nebo zániku osvojení a výši Vaší účasti. Pokud je částka ve sloupci **Objem osvojení** záporná, znamená to, že osvojení v dané výši bylo zrušeno. Dále je vidět **Důvod** osvojení. Kliknutím na **detail** (str. 37) se dostaneme do podrobnějšího výpisu neznámé transakce.

7.12. Položka Osvojené neznámé transakce na mých kartách

Vypíše seznam neznámých transakcí na vašich kartách a aplikacích, které byly někým osvojeny. Osvojení neznámé transakce vyruší její rozúčtování, protože osvojením jsou určeni noví podílníci, kteří v rámci vyúčtování převedou peníze původním podílníkům.

Osvojené neznámé transakce na kartách subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení osvojení neznámých transakcí

Od 1.12.2017 do 31.12.2017
 Od 4.12.2017 do 10.12.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 27.11.2017 do 3.12.2017
 Zadejte interval od:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 20.11.2017 do 26.11.2017
 do:
ve tvaru 25.12.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 13.11.2017 do 19.11.2017

Vyberte skupinu: ▾

Vyberte subjekt: ▾

Data od 1.4.2007 do 30.5.2007 duben 2007

Počet osvojených neznámých transakcí: 3

	Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Vydavatel aplikace	Osvojeno	Objem [Kč]	Změna osvojení	Důvod	
1.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	2.4.2007	100,00	29.8.2016 8:00:00	pozdě dodaná transakce	detail
2.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	2.4.2007	- 100,00	29.8.2016 9:00:00	pozdě dodaná transakce	detail
3.	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	3.4.2007	100,00	29.8.2016 10:00:00	pozdě dodaná transakce	detail

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

Ve výpisu je pomocí sloupců **Číslo karty**, **Typ karty**, **Číslo aplikace** a **Vydavatel aplikace** identifikována aplikace, na které neznámá transakce vznikla. Sloupec **Osvojeno** udává ve kterém dni došlo ke zúčtování osvojení. Sloupec **Objem** udává původní objem neznámé transakce. Sloupce **Změna osvojení** udává okamžik vzniku nebo zániku osvojení. Pokud je částka ve sloupci **Objem** záporná, znamená to, že osvojení bylo zrušeno. Dále je vidět **Důvod** osvojení. Kliknutím na **detail** (str. 37) se dostaneme do podrobnějšího výpisu neznámé transakce.

7.13. Položka Statistika ČNB

Po volbě intervalu se vypíše počet vydaných karet k datu konce intervalu a objem peněz uložených na těchto peněženkách (průměr zůstatků na všech elektronických peněženkách za klouzavý půlrok). Dále obsahuje tabulku s výpisem objemu peněz

dobíjecích a vybíjecích transakcí peněženek, včetně počtu transakcí po jednotlivých subjektech. Pod tabulkou je řádek se sumou.

Statistika ČNB subjektu ANEXIA s.r.o. ?

[Subjekt](#)

Vyberte interval pro zobrazení statistiky ČNB

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Od 6.10.2014 do 12.10.2014
 Zadejte interval od:
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014
 do:
ve tvaru 22.10.2014
ve tvaru 22.10.2014

Statistika ČNB od 1.4.2007 do 30.4.2007 duben 2007

Počet vydaných karet: 5859 k datu 30.4.2007
 Zůstatek na všech elektronických peněženkách: 473 661,69 Kč průměr zůstatků od 1.11.2006 do 30.4.2007

Objem transakcí karet

Subjekt	Objem		Počet	
	Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí
ANEXIA s.r.o.	742 338,00	682 060,40	3437	74647
PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	140,00	238,10	3	37
ČSAD MHD Kladno a.s.	29 694,00	35 819,70	129	2345
celkem	772 172,00	718 118,20	3569	77029

7.14. Položka Platnost transakce

Tento příkaz umožňuje validovat, zda v daný okamžik, bylo konkrétní zařízení zvoleného subjektu aktivní, tj. transakce na tomto zařízení v tomto okamžiku je platná, či zařízení není aktivní, tj. transakce je neplatná.

Zjištění platnosti transakce ?

Subjekt: nebo vyplňte číslo:

Zařízení:
Kód zařízení může obsahovat model. Je zapsán před kódem a je oddělen dvojtečkou. Např. svt:1205

Datum:
ve tvaru 17.5.2018 15:03:32

První varianta výběru **Subjektu**, na jehož zařízení byla transakce vytvořena, je ze seznamu subjektů. Dále je nutné napsat číslo **Zařízení** a **Datum**, kdy byla transakce vytvořena.

Zjištění platnosti transakce ?

Subjekt: nebo vyplňte číslo:

Zařízení:
Kód zařízení může obsahovat model. Je zapsán před kódem a je oddělen dvojtečkou. Např. svt:1205

Datum:
ve tvaru 17.5.2018 15:03:32

Druhá varianta výběru **Subjektu** nabízí možnost rovnou zadat číslo subjektu. Výběr ze seznamu má přednost před číslem subjektu.

Po kliknutí na tlačítko **OK** přejdete na stránku, kde je zobrazeno, zda je transakce platná (samozřejmě máte-li dostatečná práva, existuje-li zvolený subjekt a má-li zvolené zařízení).

7.14.1. Potvrzení platnosti transakce

Máte-li dostatečná práva, existuje-li zvolený subjekt a má-li zadané zařízení, pak je zobrazena následující stránka, která říká, zda je transakce platná či nikoliv.

Potvrzení platnosti transakce ?

Subjekt: ČSAD SVT Praha s.r.o.
 Zařízení: 1
 Okamžik: 1.9.2005 0:00:00
 Platnost transakce: **Ne**

Je zobrazen **Subjekt**, číslo **Zařízení** a **Okamžik** vytvoření transakce, tj. informace, které byly zadány v předcházejícím kroku a navíc je zobrazeno, zda bylo zařízení v tento okamžik platné (tj. i transakce na něm vytvořená platná). Je-li za **Platnost transakce Ano**, pak je transakce platná, je-li zobrazeno **Ne**, pak je transakce neplatná.

Tlačítkem **Další transakce** je možnost se vrátit zpět na zadání subjektu, zařízení a data (str. 42) .

7.15. Položka Souhrnné doklady

Je určena ke stažení všech souhrnných dokladů subjektů ve zvolených skupinách v jednom podepsaném PDF souboru. Odkaz **zapamatovat** uloží aktuálně zaškrtnuté skupiny jako implicitní, **zrušit zapamatování** toto nastavení vymaže.

Souhrnné doklady	
Vybte skupiny (zapamatovat , zrušit zapamatování)	
<input type="checkbox"/>	Provozovatel
<input type="checkbox"/>	ICOM transport group
<input type="checkbox"/>	Středočeský kraj
<input type="checkbox"/>	Zúčtovací centrum PMDP
Stáhnout	

7.16. Položka Statistiky mých kupónů

Je určena ke zobrazení statistik kupónů vydaných subjektem, platných ve zvoleném intervalu. Je možné omezit výběr kupónů podle **Typu osoby**, **Vydavatele kupónu**, **Počtu zón** a **Délky platnosti**. Dále je možné výsledky seskupit až podle tří různých parametrů, mezi které patří **typ osoby**, **délka platnosti**, **vydavatel**, **počet zón**, **zóny** a **dopravce**.

Statistiky kupónů za subjekt ANEXIA s.r.o.						
Subjekt						
Výběr intervalu podle počátku platnosti kupónu						
<input type="radio"/> Od 1.10.2014 do 31.10.2014 <input type="radio"/> Od 1.9.2014 do 30.9.2014 <input type="radio"/> Od 1.8.2014 do 31.8.2014 <input type="radio"/> Od 1.7.2014 do 31.7.2014	<input type="radio"/> Od 20.10.2014 do 26.10.2014 <input type="radio"/> Od 13.10.2014 do 19.10.2014 <input type="radio"/> Od 6.10.2014 do 12.10.2014 <input type="radio"/> Od 29.9.2014 do 5.10.2014					
<input type="radio"/> Od 22.9.2014 do 28.9.2014 <input checked="" type="radio"/> Zadejte interval od: <input type="text" value="1.2.2014"/> ve tvaru 25.10.2014 do: <input type="text" value="28.2.2014"/> ve tvaru 25.10.2014						
Typ osoby: <input type="checkbox"/> Dospělý <input type="checkbox"/> Student (od 15ti let) <input type="checkbox"/> Dítě <input type="checkbox"/> Senior <input type="checkbox"/> Žák (do 15ti let) <small>Pokud nezvolíte žádný typ osoby, výsledný report bude obsahovat všechny.</small>						
Vydavatel kupónu: <input type="text" value="Celá skupina"/>						
Počet zón: <input type="text"/>						
Délka platnosti od: <input type="text"/> dní						
Délka platnosti do: <input type="text"/> dní						
Seskupit podle: <input type="text" value="typu osoby"/> <input type="text" value="typu osoby"/> <input type="text" value="Žádné"/>						
Odeslat						
Statistika za kupóny na kartách subjektu ANEXIA s.r.o. s počátkem platnosti od 1.2.2014 do 28.2.2014						
leden 2014 březen 2014						
Typ osoby	Typ osoby	Počet kupónů	Počet jízd	Tržba	Dotace	Součet vah
Dospělý	Dospělý	1	14	1 000,00		700,00
Senior	Senior	1	0	0,00		
Student	Student	1	0	600,00		
Celkem		3	14	1 600,00	0,00	700,00

Výsledná tabulka je rozčleněna podle seskupovačích parametrů. Je v ní vidět **Počet kupónů** vyhovujících zadaným kritériím, **Počet jízd** na tyto kupony, **Tržba**, **Dotace** a **Součet vah**. Pokud výsledná tabulka obsahuje více než jeden řádek statistik, poslední řádek obsahuje celkové součty jednotlivých sloupců.

Statistiky kupónů za subjekt ANEXIA s.r.o.

? [Subjekt](#)

Výběr intervalu podle počátku platnosti kupónu

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Zadejte interval od: 1.2.2014
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Od 6.10.2014 do 12.10.2014
 do: 28.2.2014
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014
 ve tvaru 25.10.2014
 ve tvaru 25.10.2014

Typ osoby
 Dospělý
 Student (od 15ti let)
 Dítě
 Senior
 Žák (do 15ti let)
Pokud nezvolíte žádný typ osoby, výsledný report bude obsahovat všechny.

Vydavatel kupónu: Celá skupina

Počet zón:

Délka platnosti od: dní

Délka platnosti do: dní

Seskupit podle: Žádné Žádné Žádné

[Odeslat](#)

Statistika za kupóny na kartách subjektu ANEXIA s.r.o. s počátkem platnosti od 1.2.2014 do 28.2.2014 leden 2014 březen 2014

Počet kupónů	Počet jízd	Tržba	Dotace	Součet vah
3	14	1 600,00		700,00

Pokud nebyly zvoleny žádné seskupovací parametry, výsledkem je pouze součet statistik za všechny kupóny.

7.17. Položka Statistiky kupónů mojí skupiny

Obdobně jako Statistika mých kupónů (str. 43) zobrazuje statistiky kupónů vydaných všemi subjekty skupiny. Kromě obvyklých voleb můžeme výběr kupónů omezit podle **Vydavatele karty**.

Statistiky kupónů za skupinu Středočeský kraj

? [Skupina](#)

Výběr intervalu podle počátku platnosti kupónu

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Zadejte interval od: 1.2.2014
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Od 6.10.2014 do 12.10.2014
 do: 28.2.2014
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014
 ve tvaru 25.10.2014
 ve tvaru 25.10.2014

Typ osoby
 Dospělý
 Student (od 15ti let)
 Dítě
 Senior
 Žák (do 15ti let)
Pokud nezvolíte žádný typ osoby, výsledný report bude obsahovat všechny.

Vydavatel karty: Celá skupina

Vydavatel kupónu: Celá skupina

Počet zón:

Délka platnosti od: dní

Délka platnosti do: dní

Seskupit podle: typu osoby délky platnosti (dny) Žádné

[Odeslat](#)

Statistika za kupóny na kartách skupiny Středočeský kraj s počátkem platnosti od 1.2.2014 do 28.2.2014 leden 2014 březen 2014

Typ osoby	Délka platnosti kupónu (dny)	Počet kupónů	Počet jízd	Tržba	Dotace	Součet vah
Dospělý	30	1	14	1 000,00		700,00
Senior	30	1	0	0,00		
Student	30	1	0	600,00		
Celkem		3	14	1 600,00	0,00	700,00

Výsledná tabulka je obdobná jako v případě Statistiky kupónů za subjekt (str. 43) .

Greenlistové položky subjektu ČSAD SVT Praha



Vyberte interval pro zobrazení greenlistových položek

- Od 1.4.2018 do 30.4.2018
 Od 16.4.2018 do 22.4.2018
 Od 19.3.2018 do 25.3.2018
 Od 1.3.2018 do 31.3.2018
 Od 9.4.2018 do 15.4.2018
 Zadejte interval od:
 Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 2.4.2018 do 8.4.2018
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 26.3.2018 do 1.4.2018

ve tvaru 16.4.2018
do:
ve tvaru 16.4.2018

- Vyberte typ greenlistové položky:
- Elektronická peněženka
 - Časový kupón
 - Vše
- Vyberte stav greenlistových položek:
- Prodané
 - Vyzvednuté
 - Expirované

OK

Data od 1.1.2015 do 31.1.2015

[prosinec 2014](#)[únor 2015](#)

Greenlistové položky v počtu: 2 a objemu: 600,00

<input checked="" type="checkbox"/> Prodané	Pořadí	Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Testovací karta	Cena [Kč]	Platná od	Platná do	Tarif	Zóny	Kód oblasti	Vyzvednuto	Zařízení	Vyzvednuto	Cena při vyzvednutí [Kč]	Zůstatek po [Kč]
1.	1.1.2015 14:15:15	3000 ČSAD SVT Praha	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	Ne	300,00	10.1.2015 0:00:00	17.1.2015 23:59:59								
2.	1.1.2015 14:17:23	3001 ČSAD SVT Praha	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	Ne	300,00	18.1.2015 0:00:00	25.1.2015 23:59:59								

« Začátek < Předchozí > Následující » Konec »

V seznamu je vidět, kdy byla položka **Prodaná**, jaké je její **Pořadí**, kdo je **Vydavatelem karty**, jaké je **Číslo a Typ karty**, zda je karta **Testovací**, jaká je **Cena** položky a **Platnost** aplikace. Je-li položka předplaceným kupónem, pak se zobrazí **Tarif, Zóny a Kód oblasti**, pro kterou kupón platí. Byla-li položka již **Vyzvednuta**, zobrazí se u jakého subjektu se tak stalo, na jakém **Zařízení**, kdy k **Vyzvednutí** došlo a jaká byla **Cena**. Pokud je položka předplaceným nabitím elektronické peněženky, zobrazí se její **Zůstatek** po nabití.

7.20. Položka Nevyzvednuté greenlistové položky

Zobrazí greenlistové položky zvoleného **Typu** vydané subjektem, které k zadanému **Datu** nebyly vyzvednuty.

Nevyzvednuté greenlistové položky subjektu ČSAD SVT Praha



- Vyberte typ greenlistové položky:
- Elektronická peněženka
 - Časový kupón
 - Vše

Nevyzvednuté k datu:
ve tvaru 13.4.2018. Datum se bere jako zadaný den vteřinu před půlnocí, například 13.4.2018 23:59:59.

OK

Nevyzvednuté greenlistové položky v počtu: 2 a objemu: 600,00

<input checked="" type="checkbox"/> Prodané	Pořadí	Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Testovací karta	Cena [Kč]	Platná od	Platná do	Tarif	Zóny	Kód oblasti
1.	1.1.2015 14:15:15	3000 ANEXIA s.r.o.	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	classic	Ne	300,00	10.1.2015 0:00:00	17.1.2015 23:59:59			
2.	1.1.2015 14:17:23	3001 ČSAD SVT Praha	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	Ne	300,00	18.1.2015 0:00:00	25.1.2015 23:59:59			

« Začátek < Předchozí > Následující » Konec »

V seznamu je vidět, kdy byla položka **Prodaná**, jaké je její **Pořadí**, kdo je **Vydavatelem karty**, jaké je **Číslo a Typ karty**, zda je karta **Testovací**, jaká je **Cena** položky a **Platnost** aplikace. Je-li položka předplaceným kupónem, pak se zobrazí **Tarif, Zóny a Kód oblasti**, pro kterou kupón platí.

8. Záložka Karty

Záložka **Karty** obsahuje funkce nutné pro definici a zobrazení uznávání karet mezi subjekty.

Data	Reporty	Karty	Správce	Můj účet	Odhlášení	Pomoc	Přihlášen: Admin (SVT / admin)
Zůstatek karty	Transakce karty	Rozclearování kupónů	Neznámé aplikace	Účast ve skupinách	Dokumenty a popisy	Vzájemné uznávání karet	
Historie vzájemného uznávání karet	Naše historie uznávání karet pro subjekt						

8.1. Položka Zůstatek karty

Umožňuje získat platný zůstatek karty ke dni zpracování transakcí. Tj. na základě zadání čísla a typu karty vrátí zůstatek karty a k jakému datu je platný. Existují 3 úrovně přístupů, jedna umožňuje zjistit zůstatek pouze karet vydaných mým subjektem (vlastníkem), druhá umožňuje zobrazit zůstatek karet subjektů v mé skupině a třetí všech karet ve všech skupinách. Odkaz **zapamatovat** uloží vybranou možnost typu karty jako implicitní, **zrušit** toto nastavení vymaže.

Zjistit zůstatek karty ?

Číslo karty:

Typ karty: ▼

[zapamatovat](#), [zrušit zapamatování](#)

Je nutné zadat pouze číslo karty. Vstupní pole podporuje jeden ze tří následujících formátů:

- 208615422
jako číslo se znaménkem (nemusí být záporné, v tomto případě je)
- 4086351874
jako číslo
- 0xf390c802
jako hexadecimální číslo

Po zmačknutí tlačítka **OK** je zobrazen zůstatek karty.

8.1.1. Zůstatek karty

Zobrazení karty č. 286331154 ?

Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s. Číslo karty: 286331154 / 286331154 / 0x11111112 Typ karty: classic Testovací karta: Ne (změnit) <small>Je-li karta testovací, pak jsou její transakce zpracováním zamítnuty a neprojevují se v bilanci subjektu ani nikde jinde.</small>	Chybějící data Neznámé aplikace Historie blokování karty Jízdy kupónů karty
--	--

Platnost zůstatků k: 7.5.2007 23:59:59
 Přihlášení vlastníka: není vytvořen ([vytvořit](#))

Nevyzvednuté položky Greenlistu (všechny položky)							
Typ aplikace	Číslo aplikace	Prodejce	Platná od	Platná do	Prodáno	Cena [Kč]	Pořadí
Časový kupón	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	22.10.2008 0:00:00	23.10.2008 0:00:00	3.11.2008 14:48:00	150,00	3 přesunout

Aplikace na kartě

Celkový počet aplikací: 13

Typ aplikace	Číslo aplikace	Vydavatel	Platná od	Platná do	Blokováno od	Zůstatek [Kč]	Ceny	Typ osoby	Zóny
1. Elektronická peněženka	1	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.11.2008 0:00:00	8.11.2008 0:00:00		200,00			Zobrazit transakce Bilance Problémy ve zpracování
2. Časový kupón	10	ČSAD MHD Kladno a.s.	8.11.2008 11:38:43	8.12.2008 11:38:43			120,00	Dospělý	Zobrazit transakce Jízdy kupónu
3. Časový kupón	17	ČSAD MHD Kladno a.s.	8.11.2008 11:38:43	8.12.2008 11:38:43			120,00	Dospělý	Zobrazit transakce Jízdy kupónu
4. Elektronická peněženka	17	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.11.2008 0:00:00	8.11.2008 0:00:00		0,00			Zobrazit transakce Bilance Problémy ve zpracování
5. MAD Aplikace	18	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.9.2020 0:00:00	8.11.2020 0:00:00					Detail
6. MAD Aplikace	18	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.1.2005 0:00:00	1.1.2019 0:00:00					Detail
7. Časový kupón	20	ČSAD MHD Kladno a.s.	8.11.2008 13:54:01	8.12.2008 23:59:59					Zobrazit transakce Jízdy kupónu Inicializovat
8. Časový kupón	20	ČSAD MHD Kladno a.s.	8.10.2008 13:54:00	8.11.2008 13:54:00					Zobrazit transakce Jízdy kupónu Inicializovat
9. MAD Aplikace	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.9.2008 0:00:00	8.11.2009 0:00:00					Detail
10. Nespravovaná aplikace	100	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.8.2017 0:00:00	31.1.2018 23:59:59					Zobrazit transakce

[« Začátek](#)
 [« Předchozí](#)
 [Následující »](#)
 [Konec »](#)

Je-li možné zobrazit zůstatek karty (karta existuje a máte dostatečná práva), pak je zobrazen **Vydavatel karty**, všechna 3 **Čísla karty**, jenž je možné použít pro zadání zjištění zůstatku, **typ karty**, příznak, jestli je karta **testovací**, případně příznak, jestli je karta **nespravovaná** (zobrazí se jen u nespravovaných karet), k jakému datu (**Platnost zůstatků k**) je zůstatek platný, popř. je-li karta blokována a od kdy. Pokud je karta nastavena jako testovací, všechny její transakce budou při zpracování ignorovány.

S dostatečnými právy můžete kartě testovací příznak přepnout pomocí odkazu **změnit** vedle zobrazení příznaku. Je-li karta nespravovaná, nelze ji zablokovat a její vlastník vidí pouze vlastní aplikace.

V seznamu **Nevyzvednuté položky Greenlistu** je zobrazen seznam předplacených kupónů nebo dobítí elektronické peněženky. Nevyzvednuté položky jsou ty, které nebyly ještě zapsány na kartu (nebyla zpracována transakce o zápisu položky na kartu). Vyzvednuté (zapsané na kartu) položky se v tomto seznamu nezobrazují. Je zde uveden **Typ, Číslo aplikace, Prodejce, Platnost od, Platnost do**, datum prodeje (**Prodáno**), **Cena** a **Pořadí** předplacené položky. Jednotlivé položky je také možné **přesunout** (str. 48) na jinou kartu. Odkaz **všechny položky** (str. 49) vede na zobrazení všech vyzvednutých i nevyzvednutých předplacených položek.

Ve výpisu aplikací karty je vidět **Typ aplikace, Číslo, Vydavatel** aplikace, **Platnost od, Platnost do, Blokováno od, Zůstatek** el. peněženky, **Ceny** kupónu, **Typ osoby a Zóny** (cena a za lomítkem sazba DPH). Odkaz **Zobrazit transakce** (str. 55) zobrazí detail vybrané aplikace a její transakce, odkaz **Bilance** (str. 50) zobrazí bilanci vybrané aplikace (pouze u el. peněženek), odkaz **Problémy ve zpracování** (str. 51) zobrazí neznámé nebo nekryté transakce vybrané aplikace (pouze u el. peněženek). Odkaz **Jízdy kupónu** (str. 52) zobrazí transakce jízd vybraného kupónu spolu s dopravními informacemi (pouze u kupónů) a odkaz **Inicializace** (str. 53) zobrazí stránku pro inicializaci kupónu (je možné inicializovat pouze kupón, který ještě není inicializovaný).

Pro **MAD Aplikace** se zobrazí pouze **Číslo, Vydavatel** aplikace, **Platnost od** a **Platnost do**. Pomocí odkazu **Detail** je možné zobrazit výpis kontraktů (podaplikací) na této aplikaci (výpis kontraktů na aplikaci (str. 54) vypadá úplně stejně jako zobrazený výpis aplikací na kartě).

Pro **Nespravovanou aplikaci** se zobrazí stejné detaily jako pro **MAD Aplikaci**, ale lze zobrazit její **transakce** (str. 55). Nespravovaná aplikace je clearingovému centru známá, ale nespadá pod něj. Transakce nespravované aplikace nejsou clearingem zpracovávány, jsou pouze přeposílány do mateřského systému nespravované aplikace.

Pokud máte dostatečná přístupová práva, pak můžete **vytvořit** (str. 51) uživatelský přístup ke kartě (neexistuje-li) a nebo **upravit** (str. 52) již existujícího uživatele a nebo **vygenerovat nové heslo** (str. 52) (existuje-li).

Pomocí kontextového menu se lze dostat na zobrazení **Historie blokování karty** (str. 49) a na zobrazení **Jízd kupónů karty** (str. 50).

8.1.1.1. Přesunutí položky Greenlistu

Jako první se zobrazí informace o přesouvané položce a formulář pro zadání cílové karty.

Přesun položky greenlistu ?

[Seznam aplikací](#)

Přesouvaná položka greenlistu						
Typ aplikace	Číslo aplikace	Prodejce	Platná od	Platná do	Prodáno	Pořadí
Časový kupón	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	22.10.2008 0:00:00	23.10.2008 0:00:00	3.11.2008 14:48:00	150,00 Kč 3

Zdrojová aplikace										
Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Karta blokována od	Testovací karta	Nespravovaná karta	Vydavatel aplikace	Číslo aplikace	Platná od	Platná do	Aplikace blokována od
ČSAD MHD Kladno a.s.	286331154 / 0x11111112	classic		Ne	Ne	ČSAD MHD Kladno a.s.	22	1.9.2008 0:00:00	31.12.2030 23:59:59	

↓

Cílová karta

Číslo karty:

Typ karty: classic

[Zobrazit možné cílové aplikace](#)

Po zadání čísla a typu cílové karty se formulář změní v tabulku s informacemi o kartě. V případě, že zvolená cílová karta obsahuje aplikace, které mohou být novým cílem pro položku greenlistu, objeví se jejich seznam a je možné jednu z nich vybrat. Celý přesun pak dokončíte tlačítkem **Přesunout**. Pokud chcete zvolit jinou cílovou kartu, pomocí odkazu **změnit** v záhlaví tabulky s detailem cílové karty můžete znovu zobrazit formulář pro výběr cílové karty.

Přesun položky greenlistu ?

[Seznam aplikací](#)

Přesouvaná položka greenlistu							
Typ aplikace	Číslo aplikace	Prodejce	Platná od	Platná do	Prodáno	Cena	Pořadí
Časový kupón	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	22.10.2008 0:00:00	23.10.2008 0:00:00	3.11.2008 14:48:00	150,00 Kč	3

Zdrojová aplikace										
Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Karta blokována od	Testovací karta	Nespravovaná karta	Vydavatel aplikace	Číslo aplikace	Platná od	Platná do	Aplikace blokována od
ČSAD MHD Kladno a.s.	286331154 / 286331154 / 0x11111112	classic		Ne	Ne	ČSAD MHD Kladno a.s.	22	1.9.2008 0:00:00	31.12.2030 23:59:59	

↓

Cílová karta (změnit)				
Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Karta blokována od	Testovací karta
ANEXIA s.r.o.	947363618 / 947363618 / 0x38779f22	classic		Ne

Cílová aplikace					
Vydavatel aplikace	Číslo aplikace	Platná od	Platná do	Aplikace blokována od	
ANEXIA s.r.o.	18	1.1.2003 0:00:00	31.12.2010 23:59:59		

[Přesunout](#)

V případě, že cílová karta neobsahuje aplikace vhodné k přesunu položky Greenlistu, je tato informace zobrazena.

Přesun položky greenlistu ?

[Seznam aplikací](#)

Přesouvaná položka greenlistu							
Typ aplikace	Číslo aplikace	Prodejce	Platná od	Platná do	Prodáno	Cena	Pořadí
Časový kupón	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	22.10.2008 0:00:00	23.10.2008 0:00:00	3.11.2008 14:48:00	150,00 Kč	3

Zdrojová aplikace										
Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Karta blokována od	Testovací karta	Nespravovaná karta	Vydavatel aplikace	Číslo aplikace	Platná od	Platná do	Aplikace blokována od
ČSAD MHD Kladno a.s.	286331154 / 286331154 / 0x11111112	classic		Ne	Ne	ČSAD MHD Kladno a.s.	22	1.9.2008 0:00:00	31.12.2030 23:59:59	

↓

Cílová karta (změnit)				
Vydavatel karty	Číslo karty	Typ karty	Karta blokována od	Testovací karta
TRADO-BUS, s.r.o.	12345 / 12345 / 0x3039	classic		Ne

Cílová aplikace	
Neexistují žádné možné cílové aplikace.	

8.1.1.2. Položky Greenlistu pro kartu

Zobrazí seznam všech vyzvednutých, nevyzvednutých i převedených předplacených položek pro kartu. Oproti seznamu nevyzvednutých položek Greenlistu na zobrazení zůstatku karty (str. 47) je zde v případě vyzvednutých položek uvedeno datum **vyzvednutí** a v případě, že byla položka přesunuta na jinou kartu, je ve sloupcích **Přesunuto na kartu** a **Přesunuto** uvedeno i číslo cílové karty a datum a čas přesunu.

Položky Greenlistu pro kartu č. 286331154 ?

[Seznam aplikací](#)

Celkový počet položek Greenlistu: 3

Typ aplikace	Číslo aplikace	Prodejce	Platná od	Platná do	Prodáno	Vyzvednuto	Cena [Kč]	Pořadí	Přesunuto na kartu	Přesunuto
1. Elektronická peněženka	1	ČSAD MHD Kladno a.s.			3.11.2008 14:46:00	1.11.2008 14:51:21	500,00	1		
2. Časový kupón	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	1.12.2008 0:00:00	31.12.2008 0:00:00	3.11.2008 14:47:00	1.11.2008 14:51:22	150,00	2		
3. Časový kupón	22	ČSAD MHD Kladno a.s.	22.10.2008 0:00:00	23.10.2008 0:00:00	3.11.2008 14:48:00		150,00	3	1234 / 1234 / 0x4d2	4.4.2017 12:13:20

« Začátek < Předchozí > Následující » Konec »

8.1.1.3. Akce Historie blokování karty

Pokud byla karta někdy zablokována, ve sloupci **Zablokováno** se objeví časový údaj, kdy k tomu došlo a ve sloupci **Zablokoval** bude uživatelské jméno a kód subjektu uživatele, který blokaci provedl. Sloupce **Odblokováno** a **Odblokoval** obsahují obdobné

informace o odblokování karty. V případě, že karta byla zablokována a nebyla odblokována, budou druhé dva sloupce prázdné. Řádky tabulky jsou implicitně seřazeny od nejnovější blokace k nejstarší.

Historie blokování karty č. 286331154 ?

Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo karty: 286331154 / 286331154 / 0x11111112
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne

[Seznam aplikací](#)

Celkový počet položek v historii blokování karty: 2

	Zablokováno	Zablokoval	Odblokováno	Odblokoval
1.	24.6.2016 10:09:32	KladnoMHD/uploadtest	24.6.2016 10:10:04	KladnoMHD/uploadtest
2.	24.6.2016 10:09:09	KladnoMHD/uploadtest	24.6.2016 10:09:20	KladnoMHD/uploadtest

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

8.1.1.4. Akce Jízdy kupónů karty

Zobrazí jízdy všech kupónů karty, obdobně jako ve zobrazení **Jízdy kupónů** (str. 52).

Jízdy kupónů karty č. 222444668 ?

Vydavatel karty: ANEXIA s.r.o.
 Číslo karty: 222444668 / 0xd423c7c
 Typ karty: fire
 Testovací karta: Ne

[Seznam aplikací](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí

Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 11.9.2017 do 17.9.2017
 Od 14.8.2017 do 20.8.2017
 Od 1.8.2017 do 31.8.2017
 Od 4.9.2017 do 10.9.2017
 Zadejte interval od
 Od 1.7.2017 do 31.7.2017
 Od 23.8.2017 do 3.9.2017
 do
 Od 1.6.2017 do 30.6.2017
 Od 21.8.2017 do 27.8.2017
 ve tržbu 25.9.2017
 do
 ve tržbu 25.9.2017

Data od 1.2.2014 do 1.2.2014 [31.1.2014](#) [2.2.2014](#)

Celkový počet transakcí: 7

	Datum	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Subjekt	Zařízení	Cena [Kč]	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Linka	Spoj	Nástupní zastávka	Výstupní zastávka	Tarif	Nástup. zóna	Výstup. zóna	Váha	Počet osob	Zpracováno	Status
1.	1.2.2014 10:13:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-	23,00	3	1	7578	23	1234	1235	XX	100	100,101	23,00	1	13.2.2014 14:25:32	Zpracováno
2.	1.2.2014 10:23:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-	15,00	4	2	7570	23	2222	3333	RR	100	101	15,00	2	13.2.2014 14:25:33	Zpracováno
3.	1.2.2014 10:31:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-	43,00	5	3	7578	23	2345	654789	RR	101	102	43,00	2	13.2.2014 14:25:34	Zpracováno
4.	1.2.2014 10:40:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-	13,00	6	4	7578	23	65239	78951	RR	101	102	13,00	2	13.2.2014 14:25:35	Zpracováno
5.	1.2.2014 11:15:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-7,00		7	5	7578	23	1	20158	XX				1	13.2.2014 14:25:36	Zpracováno
6.	1.2.2014 12:00:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-8,00		8	6	7578	23	165	255388	RR	101	102	8,00	2	13.2.2014 14:25:37	Zpracováno
7.	1.2.2014 12:15:00	17		ANEXIA s.r.o.	245	-	13,00	9	7	7578	23	101	102	RR	101	102	13,00	2	13.2.2014 14:25:38	Zpracováno

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

8.1.2. Bilance aplikace karty

Po vybrání intervalu se zobrazí bilance el. peněženky, která sumarizuje pohyb zůstatku el. peněženky.

Bilance aplikace č. 0 z karty č. 60240084 typu classic

[Seznam aplikací](#)

Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo karty: 60240084 / 60240084 / 0x39730d4
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo aplikace: 0 (Elektronická peněženka)
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Zůstatek: 202,50 Kč
 Platnost zůstatku k: 7.5.2007 23:59:59

Vyberte interval bilance

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Od 6.10.2014 do 12.10.2014
 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014

Zadejte interval od: ve tvaru 25.10.2014
 do: ve tvaru 25.10.2014

Data od 1.5.2007 do 31.5.2007 [duben 2007](#) [červen 2007](#)

Počáteční zůstatek: 92,50 Kč
 Dobití: 200,00 Kč Počet: 1
 Použití: - 60,00 Kč Počet: 2
 Inicializace: 0,00 Kč Počet: 0
 Problémy: - 30,00 Kč Počet: 1
 Koncový zůstatek: 202,50 Kč

Je zobrazen **počáteční zůstatek**, objem a počet **dobití**, **použití**, **inicializací** (zahrnuje inicializace karty po spuštění clearingů u subjektu a nastavovací (reset) transakce), **problémů** (obsahuje neznámé a nekryté transakce) a **koncový zůstatek**. Tlačítkem **detail** (str. 51) se zobrazí podrobný výpis jednotlivých bilancí.

8.1.3. Výpis bilancí aplikace karty

Podrobný výpis jednotlivých bilancí aplikace karty, pokud chybí řádek některého dne, pak na kartě ten den nebyl žádný pohyb.

Výpis bilancí aplikace č. 0 z karty č. 60240084 od 1.5.2007 do 31.5.2007

[Souhrnná bilance aplikace](#)

Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo karty: 60240084 / 60240084 / 0x39730d4
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo aplikace: 0 (Elektronická peněženka)
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Zůstatek: 202,50 Kč
 Platnost zůstatku k: 7.5.2007 23:59:59

Od	Do	Počáteční zůstatek [Kč]	Dobití [Kč / Počet]	Použití [Kč / Počet]	Inicializace [Kč / Počet]	Problémy [Kč / Počet]	Koncový zůstatek [Kč]
1. 1.5.2007 0:00:00	1.5.2007 23:59:59	92,50	0,00 / 0	- 60,00 / 2	0,00 / 0	0,00 / 0	32,50
2. 2.5.2007 0:00:00	2.5.2007 23:59:59	32,50	200,00 / 1	0,00 / 0	0,00 / 0	- 30,00 / 1	202,50

V detailu jsou zobrazeny stejné položky jako v zobrazení bilance aplikace karty (str. 50) .

8.1.4. Problémy ve zpracování el. peněženky

Po vybrání intervalu se zobrazí výpis neznámých nebo nekrytých transakcí el. peněženky, obdobně jako ve výpisu všech problémů ve zpracování (str. 39) .

Problémy ve zpracování transakcí aplikace č. 0 z karty č. 60240084 platné od 5.1.2006 11:28:54 do 5.1.2013 0:00:00

[Seznam aplikací](#)

Zadejte interval pro zobrazení problémů ve zpracování transakcí subjektu null

Od 1.4.2018 do 30.4.2018
 Od 9.4.2018 do 15.4.2018
 Od 12.3.2018 do 18.3.2018
 Od 1.3.2018 do 31.3.2018
 Od 2.4.2018 do 8.4.2018
 Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 26.3.2018 do 1.4.2018
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 19.3.2018 do 25.3.2018

Zadejte interval od: ve tvaru 13.4.2018
 do: ve tvaru 13.4.2018

Data od 1.5.2007 do 5.5.2007 [květen 2007](#)

Problémy ve zpracování v počtu: 1 a objemu: - 30

Typ	Datum	Číslo karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Objem	Míra podvodnosti	Poznámka
1. neznámá	2.5.2007	60240084 / 60240084 / 0x39730d4	0		- 30	20	neprověřeno detail

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

8.1.5. Vytvoření uživatele karty

Pro úspěšné vytvoření uživatele karty je nutné vyplnit uživatelské jméno a email.

Vytvořit uživatelský přístup karty č. 60240084		?
Uživatelské jméno:	<input type="text" value="60240084"/>	Seznam aplikací
E-mail:	<input type="text" value="jiri.mares@svt.cz"/>	
<input type="button" value="OK"/>		

Uživatelské jméno musí být unikátní, proto se implicitně nabízí číslo karty. Doporučujeme toto už. jméno použít, případně je možné použít kombinaci kódu subjektu spolu s pořadovým číslem karty u subjektu a podobně. Po úspěšném vytvoření uživatele je vygenerováno heslo pro přístup a to je zasláno uživateli na uvedenou e-mailovou adresu.

8.1.6. Editace uživatele karty

Jedinou editovatelnou položkou je email.

Editace uživatele karty "60240084 / 60240084 / 0x39730d4" typu "classic"		?
Uživatelské jméno:	<input type="text" value="60240084"/>	Seznam aplikací
E-mail:	<input type="text" value="jiri.mares@svt.cz"/>	
<input type="button" value="OK"/>		

8.1.7. Změna hesla uživatele karty

Není možné změnit heslo uživateli karty. Je možné vyžádat si vygenerování nového hesla, které bude uživateli zasláno na jeho email.

Změna uživatelského hesla karty "60240084 / 60240084 / 0x39730d4" typu "classic"		?
Uživatelské jméno:	60240084	Seznam aplikací
Poslední přihlášení:	uživatel nebyl přihlášen	
Platnost žádosti o změnu hesla:	bez žádosti	
E-mail:	jiri.mares@svt.cz	
Přejete si změnit uživatelské heslo? (nové heslo bude vygenerováno a zasláno uživateli emailem)		
<input type="button" value="Ano"/> <input type="button" value="Ne"/>		

8.1.8. Jízdy kupónu

Po vybrání intervalu se zobrazí jízdy kupónu, spolu s dopravními informacemi.

Jízdy kupónu č. 17 z karty č. 222444668 platného od 1.2.2014 0:00:00 do 2.3.2014 23:59:59



[Seznam aplikací](#)
[Automaticky vydané kupóny](#)

[Refundovat](#)

Vydavatel karty: ANEXIA s.r.o.
 Číslo karty: 222444668 / 0xd423c7c
 Typ karty: desfire
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ANEXIA s.r.o.
 Číslo aplikace: 17 (Časový kupón)
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Ceny kupónu: 600,00 Kč
 Zůstatky kupónu: 600,00 Kč
 Typ osoby: Student (od 15ti let)
 Zóny: 300, 309
 Tarif:
 Prodáno: 1.2.2014 10:08:00
 Platnost projetých peněz k: 7.5.2007 23:59:59
 Zavřen: Ne

Rozdělení cen (Rozdělení na linkospoje)

Kupón nebyl použit

Vyberte interval pro zobrazení transakcí

- Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 11.9.2017 do 17.9.2017
 Od 14.8.2017 do 20.8.2017
 Od 1.8.2017 do 31.8.2017
 Od 4.9.2017 do 10.9.2017
 Zadejte interval od:
 Od 1.7.2017 do 31.7.2017
 Od 28.8.2017 do 3.9.2017
 Od 1.6.2017 do 30.6.2017
 Od 21.8.2017 do 27.8.2017
- do:
ve tvaru 25.9.2017

OK

Data od 26.1.2014 do 2.3.2014

leden 2014

Celkový počet transakcí: 7

▼ Datum	Subjekt	Zařízení	Cena [Kč]	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Linka	Spoj	Nástupní zastávka	Výstupní zastávka	Tarif	Nástup. zóna	Výstup. zóna	Váha	Počet osob	Zpracováno	Status
1. 1.2.2014 10:13:00	ANEXIA s.r.o.	246	-	23,00	3	1	7678	23	1234	1235	XX	100	100;101	23,00	1	13.2.2014 14:25:32	Zpracováno
2. 1.2.2014 10:23:00	ANEXIA s.r.o.	246	-	15,00	4	2	7678	23	2222	3333	RR	100	101	15,00	2	13.2.2014 14:25:33	Zpracováno
3. 1.2.2014 10:31:00	ANEXIA s.r.o.	246	-	43,00	5	3	7678	23	2345	654789	RR	101	102	43,00	2	13.2.2014 14:25:34	Zpracováno
4. 1.2.2014 10:40:00	ANEXIA s.r.o.	246	-	13,00	6	4	7678	23	65239	78951	RR	101	102	13,00	2	13.2.2014 14:25:35	Zpracováno
5. 1.2.2014 11:15:00	ANEXIA s.r.o.	246	-7,00		7	5	7678	23	1	20158	XX				1	13.2.2014 14:25:36	Zpracováno
6. 1.2.2014 12:00:00	ANEXIA s.r.o.	246	-8,00		8	6	7678	23	165	255888	RR	101	102	8,00	2	13.2.2014 14:25:37	Zpracováno
7. 1.2.2014 12:15:00	ANEXIA s.r.o.	246	-	18,00	9	7	7678	23	101	102	RR	101	102	18,00	2	13.2.2014 14:25:38	Zpracováno

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

Výpis vypadá obdobně jako výpis transakcí časového kupónu (str. 57), ale více se zaměřuje na dopravní informace. Obsahuje sloupce identifikující **Linku** a **Spoj**, na které byla jízda vykonána, **Nástupní** a **Výstupní zastávku**, **Tarif**, **Nástupní** a **Výstupní zónu**, **Váhu transakce** a **Počet osob**. Pokud transakce obsahuje více dopravních informací (lomený tarif, návazné spoje), výpis může pro jednu transakci obsahovat více řádků. Některé sloupce mohou chybět, protože nemusí být zasílány dopravcem a nebo je clearingové centrum nevypočítává (nejsou potřeba pro rozclearování).

8.1.9. Inicializace časového kupónu

Neinicializovaný kupón vzniká v okamžiku, kdy existuje informace o jeho vydání, ale neexistuje informace o jeho ceně, sazbě DPH a typu osoby (to jsou informace, které musíme pro inicializaci kupónu dodat).

Inicializace kuponu č. 17 z karty č. 1234 platného od 1.11.2007 do 30.11.2007 ?

Číslo aplikace: [Seznam aplikací](#)

Platnost kuponu od:

Platnost kuponu do:

Čítač / maximální hodnota:
minimální hodnota je 4. této hodnoty čítač nikdy nedosáhne. při dosažení hodnoty o 1 nižší bude následovat hodnota 0.
 Pokud nechcete čítač používat, ponechte tuto položku prázdnou.

Cena [Kč]:

Typ osoby:
Hodnota je předvyplněna dle předchozího kuponu.

Zóny:
Zadejte názvy zón oddělené čárkou. V případě, že se jedná o popis cesty (odkud kam), vyberte místo "Seznam zón" hodnotu "Cesta". V takovém případě je možné vyplnit pouze jednu nebo dvě zóny.
 Hodnota je předvyplněna dle předchozího kuponu.

Formulář pro inicializaci kuponu obsahuje pole pro vyplnění zmíněných 3 údajů. Pokud k inicializovanému kuponu existuje předchozí časový kupon (tzn. se stejným číslem aplikace), jsou položky **Typ osoby** a **Zóny** předvyplněny dle kuponu předchozího. Jsou-li všechny údaje zadány správně zobrazí se vám detail karty (str. 47) .

8.1.10. Detail MAD aplikace

Detail MAD aplikace vypadá obdobně jako stránka se zůstatkem karty (str. 47) .

Kontrakty aplikace č. 18 z karty č. 1234 platné od 1.1.2003 0:00:00 do 31.12.2009 23:59:59 ?

Vydavatel karty: ČSAD SVT Praha [Seznam aplikací](#)

Číslo karty: 1234 / 1234 / 0x4d2

Typ karty: classic

Testovací karta: Ne

Vydavatel aplikace: ČSAD SVT Praha

Číslo aplikace: 18 (MAD Aplikace)

Čítač / maximální hodnota: nepoužívá

[Historie blokování karty](#)

Kontrakty na MAD aplikaci

Celkový počet aplikací: 52

Typ aplikace	Číslo kontraktu	Vydavatel	Platná od	Platná do	Blokováno od	Zůstatek [Kč]	Cena	Typ osoby	Zóny
1. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	9.3.2009 0:00:00	15.3.2100 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
2. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	23.3.2009 0:00:00	29.3.2009 23:59:59					Zobrazit transakce kuponu Jízdy
3. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	16.3.2009 0:00:00	22.3.2009 23:59:59					Zobrazit transakce kuponu Jízdy
4. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	2.3.2009 0:00:00	8.3.2009 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
5. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	23.2.2009 0:00:00	1.3.2009 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
6. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	16.2.2009 0:00:00	22.2.2009 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
7. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	9.2.2009 0:00:00	15.2.2009 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
8. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	2.2.2009 0:00:00	8.2.2009 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
9. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	26.1.2009 0:00:00	1.2.2009 23:59:59			120,00	Dospělý	300, 309
10. Časový kupon	18	ČSAD SVT Praha	19.1.2009 0:00:00	25.1.2009 23:59:59			120,00		Zobrazit transakce kuponu Jízdy

[« Začátek](#)
 [« Předchozí](#)
 [Následující »](#)
 [Konec »](#)

8.2. Položka Transakce karty

Je nutné zadat číslo a typ karty. Vstupní pole čísla karty podporuje jeden ze tří následujících formátů:

- 208615422
jako číslo se znaménkem (nemusí být záporné, v tomto případě je)
- 4086351874
jako číslo
- 0xf390c802
jako hexadecimální číslo

Transakce karty ?

Číslo karty:

Číslo aplikace:

Typ karty: classic
[\(zapamatovat, zrušit zapamatování\)](#)

Po zmáčknutí tlačítka **OK** jsou zobrazeny aplikace na kartě.

Odkaz **zapamatovat** uloží vybranou možnost typu karty jako implicitní, **zrušit** toto nastavení vymaže.

Číslo aplikace není nutné zadávat, podle toho může nastat jedna z možností:

- Číslo aplikace není zadáno a na kartě je právě jedna aplikace
zobrazí se transakce této aplikace (str. 55)
- Číslo aplikace není zadáno a na kartě je více aplikací
zobrazí se seznam aplikací na kartě (identický jako při zobrazení zůstatku karty)
- Číslo aplikace je zadáno chybně a na kartě je jedna nebo i více aplikací
zobrazí se seznam aplikací na kartě (identický jako při zobrazení zůstatku karty) a chybové hlášení
- Číslo aplikace je zadáno správně a na kartě je jedna nebo i více aplikací
zobrazí se transakce této aplikace

8.2.1. Výpis transakcí karty

Výpis transakcí karty obsahuje záhlaví, které zobrazuje detail aplikace. Tento detail je samozřejmě závislý na typu aplikace. V následujícím textu popíšeme funkcionalitu okna na příkladě elektronické peněženky a na závěr přidáme vzhled záhlaví pro jiné typy aplikací.

V záhlaví se pro elektronickou peněženku zobrazuje vydavatel karty, číslo karty, příznak, zda je karta testovací, vydavatel aplikace, číslo aplikace, v závorce typ aplikace, zůstatek aplikace a datum, ke kterému jsou platné zůstatky, projeté peníze a další. Následuje sekce **Vyberte interval pro zobrazení transakcí**, kde si zvolíte interval zobrazených transakcí.

Transakce aplikace č. 0 z karty č. 947363618 platné od 23.3.2004 19:25:31 do 23.3.2014 0:00:00 ?

Vydavatel karty: ANEXIA s.r.o.
 Číslo karty: 947363618 / 947363618 / 0x38779f22
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ANEXIA s.r.o.
 Číslo aplikace: 0 (Elektronická peněženka)
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Zůstatek: 373,00 Kč
 Platnost zůstatku k: 7.5.2007 23:59:59

[Seznam aplikací](#)
[Automaticky vydané kupóny](#)

[Refundovat](#)

Vyberte interval pro zobrazení transakcí

Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 6.11.2017 do 12.11.2017
 Od 9.10.2017 do 15.10.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 30.10.2017 do 5.11.2017
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 23.10.2017 do 29.10.2017
 Od 1.8.2017 do 31.8.2017
 Od 16.10.2017 do 22.10.2017

Zadejte interval od:
 ve tvaru 25.11.2017
 do:
 ve tvaru 25.11.2017

Data od 1.4.2007 do 3.4.2007 duben 2007

Celkový počet transakcí: 4

▼ Datum	Subjekt	Zařízení	Cena [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Typ	Odpočet	Pořadí (zařízení)	Pořadí (apl.)	Zpracováno	Status				
1. 2.4.2007 4:57:38	ANEXIA s.r.o.	263	- 12,00	769,00	vybíjecí	1026	156173	14.4.2007 0:49:52	Nezpracováno		<input type="button" value="↺"/> <input type="button" value="↻"/>			
Tarif XX	Linka 7678	Spoj 23	Zóny 101->102	Nástup. zast. 100	Výstup. zast. 101	Objem [Kč]	Kód oblasti	Info IDS	řidic 4	Čas nástupu 2.3.2007 14:57:38	Nástup. zóna	Výstup. zóna	Váha	Počet osob 1
RR	7678	23	101->102	101	102				řidic 5	2.3.2007 14:58:38				1
2. 2.4.2007 14:48:36	ANEXIA s.r.o.	263	- 12,00	757,00	vybíjecí	1027	156392	14.4.2007 0:49:52	Nezpracováno		<input type="button" value="↺"/> <input type="button" value="↻"/>			
3. 3.4.2007 4:57:13	ANEXIA s.r.o.	263	- 12,00	745,00	vybíjecí	1028	156417	15.4.2007 0:51:15	Ignorováno: manuálně		<input type="button" value="↺"/> <input type="button" value="↻"/>			
4. 3.4.2007 14:38:51	ANEXIA s.r.o.	269	- 12,00	733,00	vybíjecí	998	168424	15.4.2007 0:51:15	Nezpracováno		<input type="button" value="↺"/> <input type="button" value="↻"/>			

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

Po správném zadání aplikace na kartě (karta musí existovat, na ní musí existovat aplikace a je nutné mít přístupová práva na zobrazení transakcí aplikace), je zobrazen seznam (str. 6) transakcí této aplikace. Za zmínku stojí sloupec **Status**, který říká vše o stavu této transakce. Stav transakce je rozdělen na 2 části: stav zpracování transakce a stav kontroly návazností zůstatků aplikace (jsou zobrazeny za sebou odděleny pomlčkou, stav kontroly návazností zůstatků aplikace nemusí být zobrazen).

Možné stavy zpracování jsou:

- Ještě nezpracováno

Signalizuje, že transakce ještě nebyla zpracována.

- Zpracováno

Transakce již byla zpracována (datum zpracování je ve sloupci **Zpracováno**) a byla zpracována úspěšně.

- Nezpracováno - neexistuje karta

Transakce nebyla zpracována, protože v okamžiku vytvoření transakce (sloupec **Datum**) karta transakce nebyla aktivní (ještě neplatila či už neplatila).

- Nezpracováno - zablokovaná karta

Transakce nebyla zpracována, protože v okamžiku vytvoření transakce (sloupec **Datum**) karta transakce byla blokována.

- Nezpracováno - neexistuje zařízení

Transakce nebyla zpracována, protože v okamžiku vytvoření transakce (sloupec **Datum**) zařízení nebylo aktivní.

Stavy kontroly návazností zůstatků jsou:

- nekrytá transakce

Tato transakce není krytá zůstatkem karty.

- vytvořena neznámá transakce

U této transakce nesouhlasila návaznost zůstatků oproti předchozí transakci a vznikla neznámá transakce.

- nastaven zůstatek karty

Tato transakce byla použita k inicializaci zůstatku karty.

Pokud vznikla neznámá nebo nekrytá transakce, tak je možné její detail zobrazit po kliknutí na status transakce (změnil se na odkaz).

Ve sloupci nejvíce vpravo je klikatelný symbol '+' (na obrázku řádky 3 a 4), který zobrazí doplňující informace o transakci.

Existují-li, symbol '+' se změnil na symbol '-', který je skryje (na obrázku řádek 1). Neexistují-li, symbol '+' se změnil na neklikatelný symbol 'zákaz vjezdu' (na obrázku řádek 2).

Pokud máte dostatečná práva a transakce je nezpracovaná, zobrazí se vám ikona **přepínače**, jehož pomocí můžete provést manuální ignoraci transakce a ta pak nebude zpracována (na obrázku řádky 1, 2 a 4). Obdobně můžete manuální ignoraci zrušit (na obrázku řádek 3).

Pokud je nějaká ze zobrazených transakcí reklamační, je několik možností, jak je tato skutečnost zobrazena ve sloupci **Typ** v závislosti na provedení reklamace. Pokud při reklamaci došlo například k převodu zůstatku el. peněženky na jinou aplikaci, je tato transakce vidět na obou aplikacích. Příklady možných hodnot:

- reklamační

Došlo k reklamaci a zrušení aplikace.

- zdrojová reklamační (cílová)

Došlo ke zrušení aplikace a převodu kupónu či zůstatku el. peněženky na jinou kartu. V závorce je odkaz na cílovou transakci, který je zobrazen pouze pokud máte v internetovém prohlížeči zapnutý javascript a pokud máte práva na zobrazení transakcí cílové aplikace. Obdobně bude cílová transakce obsahovat odkaz na zdrojovou transakci. Po kliknutí na odkaz se přes celou obrazovku objeví obdoba výpisu transakcí cílové aplikace, viz následující obrázek. V tomto výpisu lze kliknout pouze na ikonu zavřít.

Vydavatel karty: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo karty: 286331173 / 286331173 / 0x11111125
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ČSAD MHD Kladno a.s.
 Číslo aplikace: 0 (Elektronická peněženka)
 Platnost: od 8.10.2008 11:38:43 do 8.10.2018 11:38:43
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Zůstatek: 0,00 Kč
 Platnost zůstatku k: 7.5.2007 23:59:59

Vyberte interval pro zobrazení transakcí

Od 1.10.2014 do 31.10.2014
 Od 20.10.2014 do 26.10.2014
 Od 22.9.2014 do 28.9.2014
 Od 1.9.2014 do 30.9.2014
 Od 13.10.2014 do 19.10.2014
 Zadejte interval od:
 Od 1.8.2014 do 31.8.2014
 Od 6.10.2014 do 12.10.2014

 Od 1.7.2014 do 31.7.2014
 Od 29.9.2014 do 5.10.2014

Data od 22.10.2008 do 22.10.2008 [21.10.2008](#) [23.10.2008](#)

Celkový počet transakcí: 1

Datum	Subjekt	Zařízení	Cena [Kč]	Zůstatek po [Kč]	Typ	Odpočet	Pořadí	Zpracováno	Status
1. 22.10.2008 8:32:00	ČSAD MHD Kladno a.s.	101	1 500,00	1 500,00	cílová reklamační	1	14	Nezpracováno	+

<< Začátek < Předchozí Nasledující > Konec >>

- zdrojová reklamační (cílová neznámá)

Došlo ke zrušení aplikace a převodu kupónu či zůstatku el. peněženky na jinou kartu, ale cílová karta či aplikace je neznámá. Pomocí kontextového menu je možné provést **refundaci** (str. 57) aplikace.

8.2.2. Výpis transakcí časového kupónu

Je-li typem aplikace **Časový kupón**, detail aplikace vypadá odlišně:

Transakce aplikace č. 3 z karty č. 1 platné od 21.7.2006 12:33:27 do 18.11.2006 12:33:27 ?

Vydavatel karty:	ČSAD SVT Praha s.r.o.	Seznam aplikací
Číslo karty:	1 / 1 / 0x1	Automaticky vydané kupóny
Typ karty:	classic	Refundovat
Testovací karta:	Ne	
Vydavatel aplikace:	ČSAD SVT Praha s.r.o.	
Číslo aplikace:	3 (Časový kupón)	
Čítač / maximální hodnota:	nepoužívá	
Cena kupónu:	200,00 Kč	
	66,67 Kč	
Zůstatky kupónu:	200,00 Kč	
	66,67 Kč	
Typ osoby:	Student (od 15ti let)	
Zóny:	101, 201	
Tarif:		
Prodáno:		
Platnost projetych peněz k:	10.7.2005 23:59:59	
Zavřen:	Ne	
Zbytek ceny pro:	ČSAD SVT Praha s.r.o.	

Rozdělení cen ([Rozdělení na linkospoje](#))

Subjekt	Váha	Cena 1	Cena 2	Cena 3	Počet
ČSAD SVT Praha s.r.o.		150,00 Kč			
PVT a.s.	50	1 000,00 Kč			10
ČSAD SVT Praha s.r.o.	120	0,00 Kč			0

Místo zůstatku peněženky je zobrazena **Cena kupónu** (za kterou byl prodán) včetně sazby DPH, se kterou byl prodán. Cen může být i více (např. je-li clearována spolu s cenou kupónu i jeho dotace) a pak jsou vypsané pod sebou. Dále jsou zobrazeny **Zůstatky cen**, což jsou části cen kupónu, které ještě nebyly rozclearovány. Dále je vidět **Typ osoby**, pro kterou byl kupón vydán a **Zóny**, ve kterých platí. Pokud je kupón inicializovaný, je zobrazen **Tarif** a datum a čas **Prodeje**. Předposlední položkou je **Zavřen**, která říká, kdy byl kupón uzavřen (tzn. že již byl rozclearován). Poslední nepovinnou položkou je **Zbytek ceny pro**, která říká, komu je přidělen zůstatek cen po rozdělení cen kupónu. Pod touto položkou (není-li uvedena, pak pod údajem **Zavřen**) se zobrazí tabulka **Rozdělení cen**, která zobrazuje informace o použití kupónu a případném rozúčtování, obsahuje odkaz na zobrazení **Rozdělení na linkospoje** (str. 57), a má sloupce:

- **Subjekt** - identifikuje subjekt, jehož se informace na řádku týkají a obdrží z ceny kupónu podíl
- **Váha** - je-li rozúčtování podle použití kupónu, pak váha říká, jakou část kupónu subjekt dostane, váhou může být kumulovaná cena jednotlivých jízd, počet jednotlivých jízd apod.
- **Cena 1 až 3** - definuje část ceny, kterou daný subjekt obdrží (součet všech sloupců **Cena 1** je poměrná část ceny kupónu, tj. od začátku platnosti kupónu do dne, do kterého je zpracováno - **Platnost projetych peněz do**, která se rodělovala, případně celé ceny je-li kupón již neplatný)

Pokud jsou políčka **Váha** a **Počet** prázdná, pak hodnoty **Cena 1 až 3** udávají, jaký podíl z cen kupónu subjekt dostane bez ohledu na to, jak byl kupón u něj používán. Tento podíl je uveden v tabulce **Rozdělení cen**, ale v bilancích bude zahrnut až po skončení platnosti kupónu. Může se stát, že jeden subjekt bude v tabulce uveden dvakrát - jednou na řádku s pevným podílem a podruhé na řádku s poměrným podílem.

Pomocí kontextového menu je možné provést **refundaci** (str. 57) aplikace.

8.2.3. Rozdělení kupónu na linkospoje

Zobrazí rozdělení kupónu na jednotlivé linkospoje, na kterých má kupón jízdy (rozdělení ceny na linkospoje je zobrazeno pouze pokud je podporováno v dané skupině).

Rozdělení na linkospoje kontraktu č. 1 aplikace č. 18 z karty č. 947363618 platného od 27.4.2007 0:00:00 do 2.5.2007 23:59:59 ?

UPOZORNĚNÍ: Objemy pro jednotlivé položky rozdělení se počítají až po uzavření kupónu. [Transakce aplikace](#)

Počet položek rozdělení: 4

	Název dopravce	Linka	Spoj	Váha	Počet transakcí	Objem [Kč]
1.	ANEXIA s.r.o.	123 456	1	35,00	10	35,00
2.	ANEXIA s.r.o.	1234		17,50	1	17,50
3.	ČSAD MHD Kladno a.s.	3691		25,00	20	25,00
4.	PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	789 457	122	42,50	5	42,50

« Začátek < Předchozí > Následující » Konec »

V tabulce každý řádek obsahuje **Název dopravce**, **Linku** a **Spoj**, **Váhu** pro daný linkospoj a **Počet transakcí** na daném linkospoji. **Objem** z ceny kupónu připadající na linkospoj je zobrazen až v okamžiku, kdy je kupón uzavřen.

8.2.4. Akce Refundovat

Slouží k ručnímu vytvoření transakce zpětného vyplacení (z důvodu např. reklamace). Refundační transakce vznikne na **systémovém zařízení** (str. 36) subjektu a je zpracována jako běžná transakce. V záhlaví jsou zobrazeny informace o kartě a aplikaci. V případě refundace elektronické peněženky je potřeba vyplnit **Objem** transakce, **Zůstatek** peněženky po transakci a **Datum** transakce, včetně času. Pole pro **Datum** lze editovat pouze s právy pro refundaci aplikací ve všech skupinách.

Refundace aplikace č. 0 z karty č. 947363618 platné od 23.3.2004 19:25:31 do 23.3.2014 0:00:00

[Transakce aplikace](#)

Vydavatel karty: ČSAD SVT Praha
 Číslo karty: 947363618 / 947363618 / 0x38779f22
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ČSAD SVT Praha
 Číslo aplikace: 0 (Elektronická peněženka)
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Zůstatek: 373,00 Kč
 Platnost zůstatku k: 7.5.2007 23:59:59

Objem [Kč]: Zůstatek po [Kč]: Datum:

V případě refundace časového kupónu se místo **Zůstatku** vyplňuje **Nová platnost do aplikace**.

Refundace kontraktu č. 18 aplikace č. 18 z karty č. 1234 platného od 2.3.2009 0:00:00 do 8.3.2009 23:59:59

[Transakce aplikace](#)

Vydavatel karty: ČSAD SVT Praha
 Číslo karty: 1234 / 1234 / 0x4d2
 Typ karty: classic
 Testovací karta: Ne
 Vydavatel aplikace: ČSAD SVT Praha
 Číslo aplikace: 18 (MAD Aplikace)
 Vydavatel kontraktu: ČSAD SVT Praha
 Číslo kontraktu: 18 (Časový kupón)
 Čítač / maximální hodnota: nepoužívá
 Ceny kupónu: 120,00 Kč
 Zůstatky kupónu: 0,00 Kč
 Typ osoby: Dospělý
 Zóny: 300, 309
 Tarif:
 Prodáno:
 Platnost projetých peněz k: 30.6.2005 23:59:59
 Zavřen: Ne

Rozdělení cen (Rozdělení na linkospoje)

Subjekt	Váha	Cena 1	Cena 2	Cena 3	Počet
ČSAD SVT Praha	160	120,00 Kč			10

Objem [Kč]: Nová platnost do: Datum:

Pokud vytváříte refundační transakci a pro danou aplikaci již existuje jiná nezpracovaná refundační transakce, musíte v dialogovém okně potvrdit, že novou transakci skutečně chcete vytvořit.

DŮLEŽITÉ: Aplikace již má nezpracovanou refund transakci.
 Pokud jste si jisti, že chcete vytvořit další, potvrďte stiskem tlačítka OK.

8.3. Položka Rozclearování kupónů

Tato položka vám umožňuje nahlédnout na rozdělení ceny kupónů podle data konce platnosti kupónu. Tj. vyberete si interval, za který chcete zobrazit kupóny (jejich platnost končí v tomto intervalu) a skupinu vydavatele jejich karty:

Rozclearování kupónů pro subjekt ČSAD SVT Praha



Vyberte interval pro zobrazení rozclearování kupónů subjektu ČSAD SVT Praha

- Od 1.11.2017 do 30.11.2017
 Od 30.10.2017 do 5.11.2017
 Od 2.10.2017 do 8.10.2017
 Od 1.10.2017 do 31.10.2017
 Od 23.10.2017 do 29.10.2017
 Zadejte interval od: 1.11.2005
 Od 1.9.2017 do 30.9.2017
 Od 16.10.2017 do 22.10.2017
 Od 1.8.2017 do 31.8.2017
 Od 9.10.2017 do 15.10.2017

Zadejte interval od: 1.11.2005

ve tvaru 25.11.2017

do: 30.11.2017

ve tvaru 25.11.2017

Vyberte skupinu: Provozovatel (zpracováno do: 30.6.2005 23:59:59) ▼

Vyberte subjekt: ČSAD SVT Praha ▼

OK

Data od 1.11.2005 do 30.11.2017

rok 2005

Celkový počet kupónů: 50

	Číslo karty	Typ karty	Vydavatel karty	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Platná od	Platná do	Ceny
1.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	6.2.2003 0:00:00	12.2.2008 23:59:59	120,00
2.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	13.2.2008 0:00:00	19.2.2008 23:59:59	120,00
3.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	20.2.2008 0:00:00	26.2.2008 23:59:59	120,00
4.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	27.2.2008 0:00:00	4.3.2008 23:59:59	120,00
5.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	5.3.2008 0:00:00	11.3.2008 23:59:59	120,00
6.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	12.3.2008 0:00:00	18.3.2008 23:59:59	120,00
7.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	19.3.2008 0:00:00	25.3.2008 23:59:59	120,00
8.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	26.3.2008 0:00:00	1.4.2008 23:59:59	120,00
9.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	2.4.2008 0:00:00	8.4.2008 23:59:59	120,00
10.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	9.4.2008 0:00:00	15.4.2008 23:59:59	120,00
11.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	16.4.2008 0:00:00	22.4.2008 23:59:59	120,00
12.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	23.4.2008 0:00:00	29.4.2008 23:59:59	120,00
13.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	2.5.2008 0:00:00	8.5.2008 23:59:59	120,00
14.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	9.5.2008 0:00:00	15.5.2008 23:59:59	120,00
15.	1234 / 1234 / 0x4d2	classic	ČSAD SVT Praha	18	18	16.5.2008 0:00:00	22.5.2008 23:59:59	120,00

[« Začátek](#)
 [« Předchozí](#)
 [Následující >](#)
 [Konec >>](#)

V seznamu je vytištěna základní identifikace kupónu obsahující kartu (sloupce **Číslo karty**, **Typ karty** a **Vydavatel**), **Číslo aplikace**, její platnost (**Platnost od** a **Platnost do**) a **Ceny**.

Detail zvoleného kupónu se vám zobrazí jako v případě výpisu transakcí kupónu (str. 57), ovšem bez výpisu transakcí (tj. zobrazí se pouze detail kupónu a tabulka rozúčtování cen).

8.4. Položka Neznámé aplikace

Zobrazí seznam neznámých aplikací na kartách.

Neznámé aplikace



Skupina	Subjekt	Číslo karty	Typ karty	Testovací karta	Nesprávná karta	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Platná od	Platná do	Cena	Počet transakcí	Transakce od	Transakce do	
Středočeský kraj	ČSAD MHD Kladno a.s.	286331154	classic	Ne	Ne	0					1	22.10.2008 8:31:00	22.10.2008 8:31:00	
		286331154												
		0x1111112												
		286331173	classic	Ne	Ne	171						1	22.10.2008 8:36:00	22.10.2008 8:36:00
		286331173												
		0x1111125												
Středočeský kraj	ČSAD MHD Kladno a.s.	2568032529 / -1726934767 / 0x99111111	classic			18	1			1 000,00 Kč	1	20.10.2008 14:51:00	20.10.2008 14:51:00	
		2568032530 / -1726934766 / 0x99111112	classic			18	1			1 000,00 Kč	1	20.10.2008 14:50:00	20.10.2008 14:50:00	

Neznámé aplikace na neznámých kartách

Číslo karty	Typ karty	Číslo aplikace	Subjekt	Počet transakcí	Transakce od	Transakce do
286609681 / 286609681 / 0x11155111	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:33:00	22.10.2008 8:33:00
286609681 / 286609681 / 0x11155111	classic	17	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:36:00	22.10.2008 8:36:00
286609681 / 286609681 / 0x11155111	classic	20	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:35:00	22.10.2008 8:35:00
286609682 / 286609682 / 0x11155112	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:33:00	22.10.2008 8:33:00
286609682 / 286609682 / 0x11155112	classic	20	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:35:00	22.10.2008 8:35:00
286609682 / 286609682 / 0x11155112	classic	222	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:36:00	22.10.2008 8:36:00
286609684 / 286609684 / 0x11155114	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:34:00	22.10.2008 8:34:00
286609685 / 286609685 / 0x11155115	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:34:00	22.10.2008 8:34:00
286609685 / 286609685 / 0x11155115	classic	171	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:38:00	22.10.2008 8:38:00
286609700 / 286609700 / 0x11155124	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:34:00	22.10.2008 8:34:00
286609701 / 286609701 / 0x11155125	classic	0	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:34:00	22.10.2008 8:34:00
286609701 / 286609701 / 0x11155125	classic	171	ČSAD MHD Kladno a.s.	1	22.10.2008 8:38:00	22.10.2008 8:38:00

Neznámá aplikace (kontrakt) vznikne když některý ze subjektů nahraje transakce a clearing nezná aplikaci z této transakce. Protože tato aplikace (kontrakt) neexistuje, nemohou se tyto transakce vložit do transakcí a vkládají se do speciálního

úložiště, kde čekají až bude aplikace (kontrakt) vydána a takové transakce budou moci být přesunuty k ostatním transakcím a zpracovány. Povinností každého subjektu je monitorovat seznam neznámých karet a doplňovat aplikace (kontrakty) do clearingového centra.

Zobrazení neznámých aplikací (kontraktů) je rozděleno do 3 skupin. Ve všech skupinách se zobrazují pouze ty neznámé aplikace, které daný subjekt akceptuje.

První skupinou jsou neznámé aplikace (kontrakty) na známých kartách. U nich je zřejmé, koho se problém týká (vydavatele karty) a proto se zobrazují pouze subjektu, který je vydavatelem karty. Je tedy možné, že se vám tento seznam nezobrazí, protože žádné takové neznámé aplikace (kontrakty) nemáte. Zobrazeno je **Číslo karty**, **Typ karty**, příznak, zda je karta **Testovací**, příznak, zda je karta **Nespravovaná**, **Číslo aplikace**, **Číslo kontraktu**, **Platná od**, **Platná do** (data vymezující platnost kupónu - nemusejí být uvedena), **Vydavatel** (tím je myšlen vydavatel kupónu; pokud není známé jeho jméno, objeví se zde ID poskytovatele; není-li vydavatel znám, je sloupec prázdný), **Cena**, **Počet transakcí**, **Transakce od** a **Transakce do** (data, která vymezují období, ve kterém jsou transakce - pokud období začíná daleko před dnem, do kdy je zpracováno, je jenom možné, že byly nahrány dříve transakce než vydání aplikací na kartách). Jedná-li se o aplikaci (kontrakt) kupón, pak v posledním sloupci je volba **vytvořit časový kupón**, která vás rovnou přenesou do vytvoření kupónu a předvyplní maximum informací, čímž vytvoření kupónu maximálně zjednoduší. Máte-li práva na zobrazení tohoto seznamu za skupinu (případně za všechny skupiny), pak na začátku sloupců přibude sloupec **Subjekt** (případně i **Skupina**).

Druhou skupinou jsou neznámé aplikace podle vydavatele aplikace (kontraktu). U nich je také zřejmé, že problém se týká vydavatele aplikace (kontraktu). Nezáleží na tom, zda je karta s aplikací známá či neznámá a zda je karta vydaná stejným subjektem jako je vydavatel aplikace (kontraktu). Díky tomu se řádky z této tabulky mohou znovu objevit jak v předchozí, tak v následující tabulce. Tato tabulka je obdobou tabulky neznámých aplikací (kontraktů) na známých kartách s tou obměnou, že se nezobrazují sloupec příznaku testovací karty, sloupec příznaku nespravované karty a sloupec vydavatel. Sloupce příznaků testovací a nespravované karty se nezobrazují, protože karta může být neznámá. Sloupec vydavatel je dán sloupcem **Subjekt**. Také nemáte možnost vytvářet časové kupóny.

Třetí skupinou jsou neznámé aplikace (kontrakty) na neznámých kartách. Zde není jasné, či karta je, ovšem je velmi vysoká pravděpodobnost, že subjekt, který nahrál transakce na tuto aplikaci je zároveň vydavatelem karty, na které je aplikace umístěna. Zobrazeno je **Číslo karty**, **Typ karty**, **Číslo aplikace**, **Subjekt** (který nahrál transakce), **Počet transakcí**, **Transakce od** a **Transakce do** (data, která vymezují období, ve kterém jsou transakce - pokud období začíná daleko před dnem, do kdy je zpracováno, je jenom možné, že byly nahrány dříve transakce než vydání aplikací na kartách).

8.4.1. Vytvoření časového kupónu

Dojde-li ke ztrátě informace o prodloužení nebo vydání kupónu, pak je nutné jej vytvořit ručně.

Vytvořit kupón na kartě 1234 / 1234 / 0x4d2 typu "classic" ?

Číslo aplikace:	<input type="text" value="188"/>	Chybějící data Neznámé aplikace Nahrát soubor
Platnost kupónu od:	<input type="text" value="1. 1. 2010 0:00:00"/> <small>ve tvaru 25.10.2014 16:20:27</small>	
Platnost kupónu do:	<input type="text" value="1. 12. 2010 0:00:00"/> <small>ve tvaru 25.10.2014 16:20:27</small>	
Maximální hodnota čítače transakcí:	<input type="text"/>	
Typ čítače transakcí:	<input type="text" value="Za kartu (a její aplikace a jejich kontrakty)"/>	
Cena [Kč]:	<input type="text"/>	
Typ osoby:	<input type="text" value="Dospělý"/>	
Zóny:	<input type="text" value="Seznam zón"/> <input type="text"/>	

minimální hodnota je 4, této hodnoty čítač nikdy nedosáhne. při dosažení hodnoty o 1 nižší bude následovat hodnota 0. Pokud nechcete čítač používat, ponechte tuto položku prázdnou.

Zadejte názvy zón oddělené čárkou. V případě, že se jedná o popis cesty (odkud kam), vyberte místo "Seznam zón" hodnotu "Cesta". V takovém případě je možné vyplnit pouze jednu nebo dvě zóny.

Jednotlivými položkami jsou:

- **Číslo aplikace** - toto číslo musíte znát, pokud jej neznáte, kontaktujte provozovatele systému
- **Platnost kupónu od** a **Platnost kupónu do** - definuje platnost kupónu, jednotlivé kupóny mají stejné číslo, ale mají platnosti takové, že se nepřikrývají
- **Maximální hodnota čítače transakcí** - specifikuje, zda se čítač transakcí za kupón používá (není-li vyplněno, pak se nepoužívá) a pokud ano, pak jaká je jeho maximální hodnota
- **Typ čítače transakcí** - určuje, jak se bude inkrementovat čítač transakcí kupónu (nebo jaké operace způsobí inkrementování čítače a které aplikace/kontrakty na kartě budou čítač sdílet)
- **Cena** a **DPH** - specifikuje cenu a DPH kupónu
- **Typ osoby** - určuje typ osoby, která bude kupón používat. Pokud tento typ podporuje dotaci, je pak dotace vypočítána a vložena jako druhá cena kupónu, která bude také přerozdělována

- **Zóny** - je potřeba zvolit mezi seznamem zón a cestou (cesta se skládá z jedné nebo dvou zón), jednotlivé zóny je třeba oddělit čárkou, jméno zóny smí obsahovat pouze čísla a znaky bez diakritiky

Po úspěšném vyplnění všech položek a odeslání formuláře tlačítkem **OK**, je-li kupón vytvořen je zobrazen detail karty (str. 47), na které byl kupón vytvořen. Pod formulářem jsou vypsány všechny aplikace na kartě, abyste si mohli ověřit, že zadáváte správnou platnost nového kupónu.

8.5. Položka Účast ve skupinách

Umožňuje přidat či odebrat subjekt jako účastníka ve skupině. Účast ve skupině umožňuje nastavit akceptaci karet subjektu u subjektů patřících do dané skupiny.

Účast subjektu ČSAD SVT Praha ve skupinách ?

Členem skupin:

Provozovatel
 ICOM transport group
 Testing Group

Odebrat >>

<< Přidat

Skupiny k přidání:
 Středočeský kraj
 Zúčtovací centrum PMD

Kmenová skupina subjektu je v seznamu zobrazena jako nepřístupná položka. Více položek ze seznamu lze vybrat pomocí stisknutí klávesy "Control".

8.6. Položka Dokumenty a popisy

Zobrazí stránku s odkazy na dokumenty a popisy algoritmů clearování kupónů a elektronických peněženek. Dokumenty a popisy clearování kupónů jsou rozlišeny podle skupin, pro které platí.

Dokumenty a popisy ?

[Popis clearování elektronických peněženek](#)

[Dokumenty jednotlivých skupin](#)

Provozovatel

[Popis clearování kupónů](#)

[Popis vstupních XML](#)

8.7. Položka Vzájemné uznávání karet

Zobrazí stránku se dvěma záložkami, které slouží k nastavení vzájemné akceptace karet.

8.7.1. Povolení uznávání příjemcům

Nastaví, které typy aplikací na kartách se umožní ostatním subjektům akceptovat. Aby akceptace začala fungovat, musí cílový subjekt (příjemce) tuto akceptaci potvrdit pomocí operace **Potvrzení uznávání od vydavatelů** (str. 62).

Vzájemné uznávání karet ?

[Subjekt](#)

Subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. **povoluje uznávání příjemcům** **potvrzuje uznávání od vydavatelů**

Příjemce karet	Peněženka		Kupón			Platné od
	Placení	Dobíjení	Použití	Dobíjení	Prodloužení	
ve tvaru 25.10.2014 16:25:41						
Středočeský kraj						
ANEXIA s.r.o.	< ✓ >	< ✓ >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5.2007 0:00:00 <small>Minimální možné datum 8.5.2007 0:00:01</small>
ČSAD MHD Kladno a.s.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00 <small>Minimální možné datum 8.5.2007 0:00:00</small>
Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <small>Minimální možné datum 8.5.2007 0:00:00</small>

Pokud přidělíte právo dobíjet kupóny, automaticky bude přiděleno právo prodlužovat kupóny.
Pokud odeberete právo prodlužovat kupóny, automaticky bude odebráno právo dobíjet kupóny.

Každý řádek reprezentuje právo akceptace karet povolené jednomu subjektu (příjemci). Subjekty jsou seskupené podle skupin, do nichž patří.

Práva se nastavují zaškrtnutím (odškrtnutím) příslušného políčka a zadáním data, od kdy tato změna platí (nemáte-li dostatečně vysoká práva, pak se vám políčko s datem zobrazí pouze jako informace od kdy jsou původní práva změněna, nemůžete datum

editovat, a po odeslání formuláře se za datum změny vezme aktuální datum). Pokud datum není vyplněno, pak daný subjekt nemá žádná práva na akceptaci vašich karet.

Je-li políčko s právem vloženo mezi symboly <>, pak to znamená, že toto právo je již cílovým subjektem (příjemcem) akceptováno a jeho odebrání způsobí ukončení funkčnosti karet u tohoto subjektu (příjemce). Pokud je políčko bez symbolů, pak odebrání práva zabrání potvrzení akceptace cílovým subjektem (příjemcem).

Může se stát, že nemáte dostatečná práva pro editaci, pak nevidíte tlačítko **OK** a všechny prvky jsou pouze pro čtení a nemůžete je editovat.

8.7.2. Potvrzení uznávání od vydavatelů

Nastaví, které aplikace na kartách ostatních subjektů (vydavatelů) se akceptují v zařízeních subjektu. Potvrdit lze pouze práva povolená vydavatelem karty.

Vzájemné uznávání karet ?

[Subjekt](#)

Subjekt **PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.** povoluje uznávání příjemcům potvrzuje uznávání od vydavatelů

Vydavatel	Peněženka		Kupón			Platné od
	Placení	Dobíjení	Použití	Dobíjení	Prodloužení	
<small>ve tvaru 25.10.2014 16:28:44</small>						
Středočeský kraj						
ANEXIA s.r.o.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00
						<small>Minimální možné datum 8.5.2007 0:00:00</small>
ČSAD MHD Kladno a.s.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00
						<small>Minimální možné datum 8.5.2007 0:00:00</small>
Zúčtovací centrum PMDP						
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.7.2006 0:00:00
						<small>Minimální možné datum 5.5.2007 0:00:00</small>

Pokud přidělíte právo dobíjet kupóny, automaticky bude přiděleno právo prodlužovat kupóny.
Pokud odeberete právo prodlužovat kupóny, automaticky bude odebráno právo dobíjet kupóny.

Zobrazení je velmi podobné jako v případě **Povolení uznávání příjemcům** (str. 61) s jedním rozdílem. Některá zatržítka jsou neaktivní, protože vydavatel karty tuto operaci nepovolil. Pravidla pro zadání data jsou identická, podobně jako pro editaci (včetně zadávání data) a existenci tlačítka **OK**.

8.8. Položka Historie vzájemného uznávání karet

Zobrazí stránku se dvěma záložkami, které slouží k zobrazení historie vzájemné akceptace karet.

8.8.1. Povolené uznávání příjemcům

Tato záložka je jedna z mnoha, která se snaží zpřístupnit informace o historii definice vzájemného uznávání karet mezi subjekty. Tato položka umožňuje náhled, jak vypadalo uznávání vašich karet v zadaný okamžik.

V první obrazovce zadáte datum a čas, ve který vás vzájemné uznávání vašich karet zajímá a v druhém kroku je vám vzájemné uznávání zobrazeno.

Historie vzájemného uznávání karet pro subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. ?

[Subjekt](#)

Zadejte datum a čas, pro který chcete zobrazit platné vzájemné uznávání

Datum:
ve tvaru 25.10.2014 16:33:28

Subjektem **PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.** povolené uznávání příjemcům potvrzené uznávání od vydavatelů

Příjemce karet	Peněženka		Kupón			Platnost	
	Placení	Dobíjení	Použití	Dobíjení	Prodloužení	od	do
Středočeský kraj							
ANEXIA s.r.o.	< >	< >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5.2007 0:00:00	
ČSAD MHD Kladno a.s.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00	

Po zadání data a času se můžete podívat, kde bylo povoleno (a potvrzeno) uznávání vašich karet příjemci. Zobrazení práv je identické se zobrazením v případě potvrzení uznávání karet (str. 62)

8.8.2. Potvrzené uznávání od vydavatelů

Oproti záložce Povolné uznávání příjemcům (str. 62) zobrazuje, které karty jste mohli akceptovat v definovaný okamžik. V první obrazovce zadáte datum a čas, ve který vás vzájemné uznávání karet ve vašich zařízeních zajímá a v druhém kroku je vám vzájemné uznávání zobrazeno.

Historie vzájemného uznávání karet pro subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. ?

[Subjekt](#)

Zadejte datum a čas, pro který chcete zobrazit platné vzájemné uznávání

Datum:
ve tvaru 25.10.2014 16:37:53

Subjektem PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. povolné uznávání příjemcům potvrzené uznávání od vydavatelů

Vydavatel	Peněženka		Kupón			Platnost	
	Placení	Dobíjení	Použití	Dobíjení	Prodloužení	od	do
Středočeský kraj							
ANEXIA s.r.o.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00	
ČSAD MHD Kladno a.s.	<input checked="" type="checkbox"/>	< <input checked="" type="checkbox"/> >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5.2007 0:00:00	
Zúčtovací centrum PMDP							
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.7.2006 0:00:00	

Zobrazení práv je identické se zobrazením v případě potvrzení uznávání karet (str. 62)

8.9. Položka Naše historie uznávání karet pro subjekt

Tato položka je podobná historii vzájemného uznávání karet (str. 62), akorát nezobrazuje historii se všemi subjekty v definovaný okamžik, ale historii s jedním (zvoleným) subjektem v čase. Zobrazí se dvě záložky, na kterých máme možnost zvolit, zda budeme v roli vydavatele nebo příjemce karet.

8.9.1. My jako vydavatel

Po zvolení subjektu příjemce se zobrazí historie vzájemného uznávání karet v čase.

Historie uznávání karet mezi vydavatelem a příjemcem pro subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. ?

[Subjekt](#)

Subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. jako vydavatel příjemce

Vyberte subjekt, pro který chcete zobrazit historii vzájemného uznávání

Subjekt:

	Peněženka		Kupón			Platnost	
	Placení	Dobíjení	Použití	Dobíjení	Prodloužení	od	do
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00	8.5.2007 0:00:00
< <input checked="" type="checkbox"/> >	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5.2007 0:00:00	8.6.2007 0:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6.2007 0:00:00	

Zobrazení práv je identické se zobrazením v případě potvrzení uznávání karet (str. 62)

8.9.2. My jako příjemce

Po zvolení subjektu vydavatele se zobrazí historie vzájemného uznávání karet v čase.

Historie uznávání karet mezi vydavatelem a příjemcem pro subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. ?

[Subjekt](#)

Subjekt PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. jako vydavatel příjemce

Vyberte subjekt, pro který chcete zobrazit historii vzájemného uznávání

Subjekt:

	Peněženka		Kupón			Platnost	
	Placení	Dobíjení	Použití	Dobíjení	Prodloužení	od	do
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10.2005 0:00:00	8.5.2007 0:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	< <input checked="" type="checkbox"/> >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5.2007 0:00:00	

Zobrazení práv je identické se zobrazením v případě potvrzení uznávání karet (str. 62)

9. Záložka Správce

Záložka **Správce** obsahuje funkce nutné pro správu systému, např. vytvoření, editace, mazání skupiny, subjektu, uživatele apod.

Data	Reporty	Karty	Správce	Můj účet	Odhlášení	Pomoc	Přihlášen: Admin (SVT / admin)	
Skupiny	Upravit moji skupinu	Vytvořit novou skupinu	Subjekty	Upravit můj subjekt	Vytvořit nový subjekt	Naši uživatelé	Vytvořit našeho uživatele	
Upravit naše notifikace	Poslat email	Číselné řady	Plánování reportů	Objem nezpracovaných dat	Objem nezpracovaných dat pro mou skupinu			
Souhrnná bilance skupiny		Souhrnná bilance všech skupin						

9.1. Položka Skupiny

Zobrazí seznam (str. 6) všech skupin. Mimo jiných je v tomto seznamu sloupec **Zpracováno do**, který je vypsán šedivou barvou, pokud skupina nemá dokončené zpracování (standardní je černá). Kliknutím na jméno skupiny se dostanete do detailu skupiny (str. 64) (kde je možné skupinu editovat, máte-li na to práva) a dále jsou dostupné další operace se skupinou.

9.1.1. Detail skupiny

Detail skupiny je realizován následující stránkou:

Editace skupiny		?
Jméno:	<input type="text" value="Středočeský kraj"/>	← Skupiny Aktivovat Deaktivovat Vytvořit subjekt Subjekty Poslat email Systémové notifikace Objem nezpracovaných dat Souhrnná bilance Statistiky kupónů Problémy ve zpracování Problémy ve zpracování po aplikacích
ID sítě:	<input type="text" value="203 03"/>	
Aktivní od:	<input type="text" value="1.10.2005 0:00:00"/>	
Čas na dodání dat [dny]:	<input type="text" value="11"/>	
Uzávěrka [x-tý den v měsíci]:	<input type="text" value="9"/>	
Doba hájení subjektů [dny]:	<input type="text" value="2"/>	
Zpracovává se:	<input type="text" value="Ne"/>	
Zpracováno do:	<input type="text" value="7.5.2007 23:59:59"/>	
Limit problémů ve zpracování [Kč]:	<input type="text" value="500,00"/>	
	<p>Všechny neznámé a nekruté transakce vytvořené během zpracování s objemem větším než specifikovaná částka budou rozesílány pomocí notifikací. Není-li vyplněno, pak se notifikace nepošílají.</p>	
Zpracovat transakce?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lokalita:	<input type="text" value="cs_CZK"/>	
	<p>před prvním podtržítkem je malým písmem kód jazyka, za prvním podtržítkem může být velkým písmem kód země, za druhým podtržítkem je velkým písmem kód měny. Platné hodnoty jsou např.: cs_CZK, en_US_USD</p>	
Počet desetinných míst v cenách:	<input type="text" value="2"/>	
Splatnost faktur [dny]:	<input type="text" value="14"/>	
Generovat faktury za provoz?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cena za provoz [Kč]:	<input type="text" value="80000,00"/>	
DPH [%]:	<input type="text" value="19,00"/>	
Interval fakturace:	<input type="text" value="měsíčně"/>	
Způsob rozúčtování:	<input type="text" value="podle počtu transakcí"/>	
Číselná řada pro fakturaci:	<input type="text" value="Bez číselné řady"/>	
	<p>Vybraná číselná řada bude použita pro získání variabilního symbolu dokladů.</p>	
Generovat faktury a SD mezi subjekty?	<input checked="" type="checkbox"/>	
	SD = Souhrnný doklad	
Řešit tok peněz?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Číselná řada pro souhrnnou bilanci subjektu:	<input type="text" value="Bez číselné řady"/>	
	<p>Vybraná číselná řada bude použita pro získání variabilního symbolu souhrnné bilance subjektu.</p>	
Skrýt?	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="OK"/>		

Tlačítkem **OK** potvrdíte změny provedené v tomto okně a vrátíte se na seznam skupin. Nemáte-li dostatečná práva na editaci skupiny, pak není možné editovat jednotlivé atributy a tlačítko **OK** je nedostupné.

ID sítě jednoznačně identifikuje tuto skupinu. **Čas na dodání dat** ukazuje, kolik dní je na dodání dat ode dne jejich vzniku, **Uzávěrka** definuje kolikátý den po konci měsíce budou zpracována data za předchozí měsíc. Tj. zkrátí dobu na dodání dat u transakcí vzniklých na konci měsíce. **Doba hájení subjektů** udává dobu, kterou má dopravce na distribuci seznamu zakázaných karet (tedy nejdelší dobu od zablokování karty, po kterou budou ještě akceptovány transakce z této karty). **Zpracovává se** zachycuje, zda právě probíhá zpracování dat, **Zpracováno do** zobrazuje údaj, do kdy jsou data zpracována. **Zpracovat transakce** nastavuje, zda u dané skupiny dojde ke zpracování transakcí. **Aktivní od** zobrazuje od kdy je skupina aktivní, **Generovat faktury za provoz?** nastavuje, zda u subjektů při uzávěrce vznikne faktura za provoz, **Generovat faktury a SD mezi subjekty?** nastavuje, zda se při uzávěrce budou generovat faktury pro převod peněz mezi subjekty a sournný doklad subjektu, **Řešit tok peněz?** definuje, zda bude ve výstupu do ERP systému bilance souhrnného dokladu všech subjektů skupiny, **Splatnost faktur** je udána v počtu dní od vystavení faktur. **Skrýt** umožňuje nezahrnout skupinu do výpisu systémů zahrnutých v CARDS EXCHANGE na adrese <http://cards.svt.cz/systems.do>.

Ostatní položky jsou vysvětleny při vytvoření nové skupiny (str. 67).

Kontextové menu: (str. 5)

- Aktivovat

Umožní aktivovat (str. 66) zobrazenou skupinu, pokud je deaktivovaná.

- Deaktivovat

Umožní deaktivovat (str. 66) zobrazenou skupinu, pokud je aktivovaná.

- Vytvořit subjekt

Umožní vytvořit (str. 70) nový subjekt zobrazené skupiny.

- Subjekty

Zobrazí seznam již existujících subjektů zobrazené skupiny. Výpis subjektů (str. 67)

- Poslat email

Můžete poslat emailovou zprávu vybraným uživatelům skupiny. Poslat email (str. 76) .

- Systémové notifikace

Zobrazí definované systémové notifikace (str. 66) zobrazené skupiny a umožní i jejich mazání.

- Objem nezpracovaných dat

Zobrazí tabulku objemu nezpracovaných dat (str. 12) pro všechny subjekty zobrazené skupiny.

- Souhrnná bilance

Zobrazí souhrnnou bilanci (str. 78) zobrazené skupiny.

- Statistiky kupónů

Zobrazí statistiky kupónů (str. 44) pro zobrazenou skupinu.

- Problémy ve zpracování

Zobrazí problémy ve zpracování (str. 79) za všechny subjekty zobrazené skupiny.

- Problémy ve zpracování po aplikacích

Zobrazí problémy ve zpracování po aplikacích (str. 79) za všechny subjekty zobrazené skupiny.

9.1.2. Akce Aktivovat skupinu

Aktivuje skupinu subjektů. Uživatel musí mít dostatečná práva (str. 72) na provedení operace.

Aktivovat skupinu ?

[← Skupina](#)

Jméno:

Měna:

Datum aktivace:

ve tvaru 22.10.2014 16:43:51

Datum deaktivace:

Přejete si reaktivovat tuto skupinu?

9.1.3. Akce Deaktivovat skupinu

Deaktivuje skupinu subjektů. Uživatel musí mít dostatečná práva (str. 72) na provedení operace.

Deaktivovat skupinu ?

[← Skupina](#)

Jméno:

Měna:

Datum aktivace:

Datum deaktivace:

ve tvaru 22.10.2014 16:42:33

Přejete si deaktivovat tuto skupinu?

9.1.4. Akce Systémové notifikace

Zobrazí seznam existujících systémových notifikací skupiny, tj. typ notifikace (**Událost**) se seznamem uživatelů (**Adresát**), kteří jsou příjemci notifikací. Ještě existuje druhý pohled na systémové notifikace, a to od uživatele (str. 74)

Příjemci systémových notifikací skupiny Středočeský kraj ?

[← Skupina](#)

Událost	Adresát	
Fakturace	Jiří Mareš (Provozovatel / SVT / jmares)	(Smazat)
Karty		
ČNB limity	Jiří Mareš (Provozovatel / SVT / jmares)	(Smazat)
Povolené sazby DPH		
Chybějící data		
Vzájemná akceptace	Jiří Mareš (Provozovatel / SVT / jmares)	(Smazat)
Zpracování transakcí	Jiří Mareš (Provozovatel / SVT / jmares)	(Smazat)

Odkaz **Smazat** zpřístupňuje mazání notifikace (str. 66) .

9.1.4.1. Mazání systémové notifikace

Před smazáním je vyžadováno potvrzení smazání.

Odebrat oznámení systémové události "ČNB limity" skupiny Středočeský kraj příjemci Jiří Mareš (SVT / jmares) ?

[← Systémové notifikace](#)

Přejete si zrušit příjem oznámení typu události "ČNB limity" uživateli Jiří Mareš (SVT / jmares)?

9.2. Položka Vytvořit skupinu

Umožňuje vytvořit novou skupinu, pro vytvoření je nutné zadat jméno, lokalitu, čas na dodání dat, dobu hájení subjektů a datum, od kdy bude vytvořená skupina aktivní. Uživatel musí mít dostatečná práva (str. 72) na provedení operace.

Vytvoření skupiny ?

Jméno:

ID sítě:

Datum aktivace:

Čas na dodání dat [dny]:

Uzávěrka [x-tý den v měsíci]:

Doba hájení subjektů [dny]:

Limit problémů ve zpracování:

Všechny neznámé a nekryté transakce vytvořené během zpracování s objemem větším než specifikovaná částka budou rozesílány pomocí notifikací.
Není-li vyplněno, pak se notifikace neposílají.

Lokalita:

před prvním podtržítkem je malým písmem kód jazyka, za prvním podtržítkem může být velký písmem kód země, za druhým podtržítkem je velkým písmem kód měny. Platné hodnoty jsou např.: cs_CZK, en_US_USD

Počet desetinných míst v cenách:

Cena za provoz:

DPH [%]:

Interval fakturace:

Způsob rozúčtování:

Číselná řada pro fakturaci:

Vybraná číselná řada bude použita pro získání variabilního symbolu dokladů.

Číselná řada pro souhrnnou bilanci subjektu:

Vybraná číselná řada bude použita pro získání variabilního symbolu souhrnné bilance subjektu.

Lokalita se zadává ve tvaru: první 2 písmena definují kód jazyka, následuje oddělovač **podtržítka**, druhý nepovinný údaj je kód země opět následovaný **podtržítkem** (i když není vyplněn) a poslední je povinný údaj obsahující kód měny. Platné hodnoty jsou např. cs_CZK, en_US_USD.

Položka **Limit problémů ve zpracování** definuje limit, který se testuje při vytváření neznámých/nekrytých transakcí během zpracování. Pokud objem vytvářené transakce v absolutní hodnotě přesáhne limit, pak je tato transakce notifikována (str. 75). Není-li limit zadán, pak se tento test neprovádí.

Počet desetinných míst v cenách je počet zobrazených desetinných míst v generovaných dokumentech, **Cena za provoz** je celková suma, která se rozpočítává mezi jednotlivé subjekty skupiny, **DPH** je sazba DPH, **Intervalem fakturace** se rozumí četnost rozpočítání ceny za provoz mezi jednotlivé subjekty skupiny a **Způsob rozúčtování** určuje výpočet jednotlivých podílů subjektů na ceně za provoz skupiny, možné hodnoty znamenají:

- rovnoměrně

Každý subjekt zaplatí stejně velký podíl na ceně. Tj. má-li skupina 3 subjekty a cena za provoz je 6 000,-, pak každý zaplatí 2 000,-.

- podle počtu transakcí

Každému subjektu je vypočten podíl podle počtu transakcí, které clearingové centrum pro něj zpracovalo. Tj. má-li skupina 3 subjekty, cena za provoz je 6 000,- a první subjekt nahrál 6 000 transakcí, druhý 12 000 a třetí 18 000, pak první zaplatí 1 000,-, druhý 2 000,- a třetí 3 000,-.

- jednomu subjektu

Celá suma za provoz clearingové skupiny je naúčtována jednomu subjektu, který musí být členem skupiny.

Položka **Číselná řada pro souhrnnou bilanci subjektu** definuje, která číselná řada se použije pro generování variabilních symbolů souhrnných dokladů a položka **Číselná řada pro fakturaci** obdobně generuje variabilní symbol faktur za provoz clearingového centra. Číselné řady nemusí být specifikovány, ovšem pokud jsou při zpracování potřeba, bude vrácena chyba. Jak vytvořit novou číselnou řadu? (str. 77)

9.3. Položka Subjekty

Zobrazí seznam (str. 6) všech subjektů ve skupině i subjektů z jiných skupin, které se účastní clearování v této skupině.

Kliknutím na jméno subjektu se dostanete do detailu subjektu (str. 68) (kde je možné subjekt editovat, máte-li na to práva) a dále jsou dostupné další operace nad subjektem.

Subjekty ve skupině Středočeský kraj						
Celkový počet subjektů: 5						
№	Jméno	Kód	ID poskytovatele	Datum aktivace	Datum deaktivace	Kmenová skupina
1.	ANEXIA s.r.o.	Anexia	5	1.10.2005 0:00:00		Středočeský kraj
2.	ČSAD MHD Kladno a.s.	KladnoMHD	9	1.10.2005 0:00:00		Středočeský kraj
3.	ČSAD SVT Praha	SVT	1	1.7.2005 0:00:00		Provozovatel
4.	Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o.	MADKolín	20	1.11.2006 0:00:00		Středočeský kraj
5.	PROBO TRANS BEROUN spol.s.r.o.	Beroun	11	1.10.2005 0:00:00		Středočeský kraj

« Začátek < Předchozí Následující > Konec »

9.3.1. Detail subjektu

Detail subjektu je realizován následující stránkou:

Upravit subjekt ve skupině Provozovatel
?

Jméno:

Kód:

IČ:

DIČ:

Číselná řada dokladů:

Y - zástupný symbol pro cifru roku,
M - zástupný symbol pro cifru měsíce,
X - zástupný symbol pro cifru pořadového čísla dokladu,
př. 32YYYYMM00XXX vytvoří čísla ve tvaru 3220060400001,
YYYYXX22 vytvoří čísla ve tvaru 06000122

Vytvářet doklady?

Frekvence vytváření dokladů:

ID poskytovatele:

Musí být unikátní. Pokud subjekt nemá ID poskytovatele, pak zadejte záporné číslo.

Kódy v zařízeních:

Seznam kódů oddělený čárkami

Formát seznamu povolených subjektů:

Limit pro seznam zakázaných karet:

Počet dní, po které se nepoužívané blokové karty nechávají v seznamu blokových karet.
Pokud je hodnota zadána, musí se jednat o celé číslo větší jak 30.

Zakázat ukládání transakcí bez karet:

Může nahrát pouze podepsané soubory:

Subjekty

- ↳ Aktivovat
- ↳ Deaktivovat
- ↳ Uživatelé
- ↳ Vytvořit uživatele
- ↳ Upravit notifikace
- ↳ Poslat email
- ↳ Reporty
- ↳ Rozclearování kupónů
- ↳ Účast ve skupinách
- ↳ Dokumenty a popisy
- ↳ Vzájemné uznávání karet
- ↳ Historie vzájemného uznávání karet
- ↳ Historie uznávání karet pro subjekt
- ↳ Fakturace
- ↳ Bilance
- ↳ Bilance el. peněženek
- ↳ Karetní transakce subjektu
- ↳ Transakce zařízení subjektu
- ↳ Transakce systémového zařízení subjektu
- ↳ Naučované neznámé transakce
- ↳ Problémy ve zpracování
- ↳ Problémy ve zpracování po aplikacích
- ↳ Osvojené naučované neznámé transakce
- ↳ Osvojené neznámé transakce
- ↳ Osvojené neznámé transakce na kartách subjektu
- ↳ Statistika ČNB
- ↳ Greenlistové položky
- ↳ Nevalidované greenlistové položky
- ↳ Chybějící data
- ↳ Chybějící data (historie)
- ↳ Pozdě dodaná data
- ↳ Stáhnout data
- ↳ Seznam zařízení
- ↳ Seznam zakázaných karet
- ↳ Detaily nezpracovaných dat
- ↳ Statistiky kupónů
- ↳ Automaticky vydané kupóny

Položky jsou stejné jako při vytváření nového subjektu (str. 70). Navíc jsou tu tři položky. **Limit pro seznam zakázaných karet** udává počet dní, po který blokováná karta nesmí být použita, aby se neobjevovala na seznamu zakázaných karet (karta zůstává stále zablokována, jen se tím snižuje velikost seznamu). **Zakázat ukládání transakcí bez karet** určuje, zda bude při zaslání souboru transakcí za zařízení s transakcí na neexistující kartě transakce uložena a karta se objeví v seznamu neznámých karet. Poslední položkou navíc je **Může nahrát pouze podepsané soubory**. Při jejím zatržení může subjekt nahrávat pouze digitálně podepsané soubory.

Tlačítkem **OK** potvrdíte změny provedené v tomto okně a vrátíte se na seznam subjektů. Nemáte-li dostatečná práva na editaci subjektu, pak není možné editovat jednotlivé atributy a tlačítko **OK** je nedostupné.

Kontextové menu obsahuje akce: (str. 5)

- Aktivovat

Aktivuje (str. 70) zobrazený subjekt, pokud je deaktivovaný.

- Deaktivovat

Deaktivuje (str. 70) zobrazený subjekt, pokud je aktivovaný.

- Uživatelé

Zobrazí seznam již existujících uživatelů editovaného subjektu.

- Vytvořit uživatele

Vytvoří nového uživatele aktuálně editovaného subjektu.

- Upravit notifikace

Zobrazí se notifikace editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při úpravě našich notifikací na záložce **Správce** (str. 75).

- Poslat email

Můžete poslat emailovou zprávu zvoleným uživatelům subjektu jako při Poslat email na záložce **Správce** (str. 76).

- Rozclearování kupónů

- Zobrazíte si rozclearování již ukončených kupónů (skončila jim platnost) i pokud nejste vydavatelem karty jako v Rozclearování kupónů na záložce **Karty** (str. 58) .
- **Účast ve skupinách**
Můžete upravit účast subjektu ve skupinách jako při Účasti ve skupinách na záložce **Karty** (str. 61) .
 - **Dokumenty a popisy**
Zobrazí popisy clearování kupónů a elektronických peněženek jako při Dokumenty a popisy na záložce **Karty** (str. 61) .
 - **Vzájemné uznávání karet**
Můžete upravit povolení a potvrzení uznávání karet mezi vydavatelem a příjemcem jako v položce **Vzájemné uznávání karet** na záložce **Karty** (str. 61) .
 - **Historie vzájemného uznávání**
Zobrazí historii uznávání karet editovaného subjektu jako položka **Historie vzájemného uznávání karet** na záložce **Karty** (str. 62) .
 - **Historie uznávání karet pro subjekt**
Zobrazí historii uznávání karet mezi editovaným a zvoleným subjektem jako položka **Naše historie uznávání karet pro subjekt** na záložce **Karty** (str. 63) .
 - **Fakturace**
Zobrazí seznam stažitelných faktur editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení fakturací na záložce **Reporty** (str. 32) .
 - **Bilance**
Zobrazí bilance editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení bilancí na záložce **Reporty** (str. 29) .
 - **Bilance el. peněženek**
Zobrazí souhrnné bilance elektronických peněženek (str. 31) editovaného subjektu.
 - **Karetní transakce subjektu**
Zobrazí výpis karetních transakcí (str. 32) editovaného subjektu.
 - **Transakce zařízení subjektu**
Zobrazí výpis transakcí podle zařízení (str. 34) editovaného subjektu.
 - **Transakce systémového zařízení subjektu**
Zobrazí výpis transakcí systémového zařízení (str. 36) editovaného subjektu.
 - **Naučtované neznámé transakce**
Zobrazí naučtované neznámé transakce editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení naučtovaných neznámých transakcí na záložce **Reporty** (str. 37) .
 - **Problémy ve zpracování**
Zobrazí problémy ve zpracování editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení problémů ve zpracování na záložce **Reporty** (str. 39) .
 - **Problémy ve zpracování po aplikacích**
Zobrazí problémy ve zpracování po aplikacích editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení problémů ve zpracování po aplikacích na záložce **Reporty** (str. 39) .
 - **Osvojené naučtované neznámé transakce**
Zobrazí naučtované neznámé transakce subjektu, které byly osvojeny, naprosto stejným způsobem jako při zobrazení osvojených naučtovaných neznámých transakcí na záložce **Reporty** (str. 40) .
 - **Osvojené neznámé transakce**
Zobrazí subjektem osvojené neznámé transakce naprosto stejným způsobem jako při zobrazení osvojených neznámých transakcí na záložce **Reporty** (str. 41) .
 - **Osvojené neznámé transakce na kartách subjektu**
Zobrazí osvojené neznámé transakce na kartách subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení osvojených neznámých transakcí na kartách subjektu na záložce **Reporty** (str. 41) .
 - **Statistika ČNB**
Zobrazí statistiku ČNB editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení statistiky ČNB na záložce **Reporty** (str. 41) .
 - **Greenlistové položky**
Zobrazí seznam prodaných, vyzvednutých nebo expirovaných greenlistových položek stejným způsobem jako zobrazení greenlistových položek na záložce **Reporty** (str. 45) .
 - **Nevyzvednuté greenlistové položky**
Zobrazí seznam nevyzvednutých greenlistových položek stejným způsobem jako zobrazení nevyzvednutých greenlistových položek na záložce **Reporty** (str. 46) .
 - **Chybějící data**
Zobrazí výpis zařízení editovaného subjektu spolu s intervaly chybějících odpočtů. Tato stránka vypadá úplně stejně jako v případě chybějících dat (str. 15) ze záložky **Data**.
 - **Chybějící data (historie)**
Zobrazí výpis zařízení editovaného subjektu spolu s historií intervalů chybějících odpočtů. Tato stránka vypadá úplně stejně jako v případě chybějících dat (historie) (str. 23) ze záložky **Data**.
 - **Pozdě dodaná data**
Zobrazí pozdě dodaná data editovaného subjektu naprosto stejným způsobem jako při zobrazení pozdě dodaných dat na záložce **Data** (str. 23) .
 - **Stáhnout data**
Zobrazí datové soubory, které byly odeslány do clearingového centra a jaká na ně byla odpověď clearingového centra. Tato stránka vypadá úplně stejně jako v případě stažení dat (str. 14) ze záložky **Data**.

- Seznam zařízení

Zobrazí seznam zařízení (str. 22) editovaného subjektu.

- Seznam zakázaných karet

Umožňuje stáhnutí seznamu zakázaných karet (str. 25) editovaného subjektu.

- Detaily nezpracovaných dat

Zobrazí detail nezpracovaných dat (str. 25) editovaného subjektu.

- Statistiky kupónů

Zobrazí statistiky kupónů (str. 43) editovaného subjektu.

- Automaticky vydané kupóny

Zobrazí seznam automaticky vydaných kupónů stejně jako zobrazení automaticky vydaných kupónů na záložce **Reporty** (str. 45) .

9.3.2. Akce Aktivovat subjekt

Umožňuje aktivovat subjekt. Uživatel musí mít dostatečná práva (str. 72) na provedení operace.

Aktivovat subjekt ?

[← Subjekt](#)

Jméno:

Kód:

Datum aktivace:

ve tvaru 22.10.2014 17:13:54

Datum deaktivace:

Přejete si reaktivovat tento subjekt?

9.3.3. Akce Deaktivovat subjekt

Deaktivuje subjekt. Uživatel musí mít dostatečná práva (str. 72) na provedení operace.

Deaktivovat subjekt ?

[← Subjekt](#)

Jméno:

Kód:

Datum aktivace:

Datum deaktivace:

ve tvaru 22.10.2014 17:13:02

Přejete si deaktivovat tento subjekt?

9.4. Položka Vytvořit nový subjekt

Vytvoří nový subjekt, pro úspěšné vytvoření je nutné zadat jméno, kód, identifikační číslo, daňové identifikační číslo, číselnou řadu dokladů, zda tvořit doklady a s jakou frekvencí, ID poskytovatele, kód v zařízeních subjektu, v jakém formátu posílat soubor s povolenými subjekty a datum, od kdy bude vytvořený subjekt aktivní. Uživatel musí mít dostatečná práva (str. 72) na provedení operace.

Vytvořit subjekt ve skupině Provozovatel	
Jméno:	<input type="text"/>
Kód:	<input type="text"/> <small>kód subjektu by neměl obsahovat české znaky, pouze ASCII, tj. žádná diakritika minimálně 3 znaky</small>
IČ:	<input type="text"/>
DIČ:	<input type="text"/>
Číselná řada dokladů:	<input type="text"/> <small>Y - zástupný symbol pro cifru roku, M - zástupný symbol pro cifru měsíce, X - zástupný symbol pro cifru pořadového čísla dokladu, př. 32YYYMM00XXX vytvoří čísla ve tvaru 3220060400001, YYXXXX22 vytvoří čísla ve tvaru 06000122</small>
Vytvářet doklady?	<input type="checkbox"/>
Frekvence vytváření dokladů:	měsíčně ▾
ID poskytovatele:	<input type="text"/> <small>Musí být unikátní. Pokud subjekt nemá ID poskytovatele, pak zadejte záporné číslo.</small>
Kódy v zařízeních:	<input type="text"/> <small>Seznam kódů oddělený čárkami</small>
Formát seznamu povolených subjektů:	mikroelektronika ▾
Datum aktivace:	<input type="text"/> <small>ve tvaru 25.12.2017 9:50:55</small>
<input type="button" value="OK"/>	

9.5. Položka Naši uživatelé

Tato položka slouží k prohlížení všech uživatelů subjektu, jenž vlastní aktuálně přihlášeného uživatele. Stejný seznam (str. 6) je použit i v případě zobrazení uživatelů subjektu přes detail subjektu (str. 68) (v tomto případě je napravo od ikony nápovědy i ikona zavřít (str. 5)).

Sloupec **Zpřístupněný** obsahuje křížek **X** pokud se příslušný uživatel může přihlásit do systému (jak znepřístupnit uživatele? (str. 71)). Kliknutím na jméno uživatele zobrazíte stránku, kde můžete editovat některé atributy uživatele (str. 71) a jsou přístupné další funkce (jako nastavení rolí = přístupových práv či změna hesla).

9.5.1. Úprava uživatele

Editace je realizována stránkou:

Upravit uživatele subjektu ČSAD SVT Praha	
Jméno:	Jan Svoboda
E-mail:	jan.svoboda@svt.cz
Telefon:	234567891
Druhý telefon:	<input type="text"/>
Počet řádků v seznámech:	25
Délka sezení:	600 v sekundách
<input type="button" value="OK"/>	

[Uživatelé](#)

[Změnit heslo](#)

[Nastavení rolí](#)

[Systémové notifikace](#)

Již existujícímu uživateli nelze měnit pouze uživatelské jméno. Tlačítko **OK** potvrdí změny provedené ve jméně, e-mailu případně telefonech etc. a vrátí vás na seznam uživatelů. Ikonou zavřít (str. 5) se vrátíte na seznam uživatelů, aniž by se promítly vámi provedené změny.

Kontextové menu: (str. 5)

- Změnit heslo

Změní heslo (str. 71) uživatele.

- Nastavení rolí

Vyvolá editaci rolí (str. 72) uživatele.

- Systémové notifikace

Zobrazí editaci systémových notifikací (str. 74) uživatele.

Je-li aktuálně přihlášený uživatel správcem všech uživatelů, obsahuje editace uživatele ještě jednu položku, kde je možné nastavit **Délku sezení**. Tento údaj říká za jak dlouho po nečinnosti uživatele dojde k jeho automatickému odhlášení.

9.5.2. Změna hesla uživatele

Změna hesla uživatele vyvolá podobnou stránku jako v případě změny vlastního hesla (str. 11) , není nutné zadávat staré heslo uživatele (tj. pouze mu nastavíme heslo nové).

Tato změna hesla je používána i k zneplatnění účtu uživatele. Již existujícího uživatele není možné díky návaznostem v databázi smazat a proto jedinou možností, jak uživatele smazat je zamezit jeho přihlášení. Proto je na této stránce změna hesla

vypnuta kontrola pro minimální délku hesla (3 znaky) a je možné zadat prázdné heslo, což způsobí nemožnost přihlášení. Takový uživatel je v seznamu uživatelů zobrazen bez křížku **X** ve sloupci **Zpřístupněný**.

Upravit heslo uživatele Jiří Mareš (SVT / jmares) ?

[← Editace uživatele](#)

Nové heslo:

Nové heslo znovu:

9.5.3. Nastavení rolí uživatele

Role uživatele je nutné nastavovat s rozmyslem, protože role určují uživatelova přístupová práva, tj. co vše mu bude umožněno provádět. Pro nastavení rolí se používá následující stránka:

Nastavení rolí uživatele Jiří Mareš (SVT / jmares) ?

[← Editace uživatele](#)

<p>Přidělit</p> <p><input type="checkbox"/> Uživatelské role</p> <p><input type="checkbox"/> Skupinový výdej karet</p> <p><input type="checkbox"/> Role za subjekt</p> <p><input type="checkbox"/> Správce karet subjektu</p> <p><input type="checkbox"/> Vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané subjektem</p> <p><input type="checkbox"/> Report za kupóny subjektu</p> <p><input type="checkbox"/> Role za skupinu</p> <p><input type="checkbox"/> Správce karet skupiny</p> <p><input type="checkbox"/> Vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané skupinou</p> <p><input type="checkbox"/> Report za kupóny skupiny</p> <p><input type="checkbox"/> Role za všechny skupiny</p> <p><input type="checkbox"/> Správce karet ve všech skupinách</p> <p><input type="checkbox"/> Vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané ve všech skupinách</p> <p><input type="checkbox"/> Report za kupóny všech skupin</p> <p><input type="button" value="OK"/></p>	<p>Odebrat</p> <p><input type="checkbox"/> Uživatelské role</p> <p><input type="checkbox"/> Nahrání transakcí</p> <p><input type="checkbox"/> Ověření platnosti transakce</p> <p><input type="checkbox"/> Role za subjekt</p> <p><input type="checkbox"/> Editace vzájemné akceptace subjektu</p> <p><input type="checkbox"/> Znovu-zpracovat soubory nahrané jinými uživateli</p> <p><input type="checkbox"/> Role za skupinu</p> <p><input type="checkbox"/> Editace vzájemné akceptace ve skupině</p> <p><input type="checkbox"/> Posunutí otevřených děr v transakcích na zařízeních subjektů ve skupině</p> <p><input type="checkbox"/> Role za všechny skupiny</p> <p><input type="checkbox"/> Editace vzájemné akceptace ve všech skupinách</p> <p><input type="checkbox"/> Správce všech skupin</p>
--	--

V levém sloupci jsou role, které uživatel ještě nemá a je možné je přidělit (přidat k již existujícím rolím). V pravém sloupci jsou role, které uživatel již má a je možné je odebrat. Oba seznamy obsahují všechny role, se kterými může přihlášený uživatel manipulovat (přidat nebo odebrat) ostatním uživatelům (včetně sebe). Tento seznam nemusí obsahovat všechny role, protože uživatel nemusí mít právo na manipulaci se všemi rolemi.

Zvolením tlačítka **OK** se změní role uživatele (jeho jméno je v záhlaví). V případě, že zvolíte ikonu zavřít (str. 5), role uživatele se nezmění a jste pouze vráceni na stránku, ze které jste přišli.

Následuje seznam všech rolí spolu s výkladem, co znamenají:

- Stažení seznamu akceptovatelných subjektů

Opravňuje uživatele ke stažení seznamu subjektů, jejichž karty subjekt akceptuje.

- Skupinový výdej karet

Opravňuje uživatele k odeslání dat s hromadným výdejem karet (umožňuje vydat karty a aplikace i za jiné subjekty v rámci skupiny).

- Výdej karet

Opravňuje uživatele k odeslání dat s výdejem karet.

- Změna seznamu zakázaných karet

Opravňuje uživatele k nahrání lokálního seznamu zakázaných karet a k následnému stažení globálního seznamu.

- Stažení seznamu návrhů zakázaných karet

Opravňuje uživatele ke stažení návrhů na zablokování karet.

- Nahrání dat na zpracování přímo z klientské aplikace

Opravňuje uživatele k nahrání dat přímo z klientské aplikace.

- Stažení zůstatku karty

Opravňuje uživatele ke zjištění zůstatku karty.

- Stažení seznamu subjektů

Opravňuje uživatele ke zjištění seznamu subjektů.

- Stažení greenlistu

Opravňuje uživatele ke stažení položek greenlistu.

- Prodejce položek greenlistu

Opravňuje uživatele k nahrání dat o vydaných položkách greenlistu

- Nahrání transakcí

Opravňuje uživatele k nahrání transakcí a následnému stažení seznamu chybějících dat zařízení.

- Ověření platnosti transakce

- Opravňuje uživatele k dotazu, zda transakce v daný čas a na daném zařízení je platná či nikoliv (tj. bylo-li zařízení aktivní).
- **Editace vzájemné akceptace subjektu**
Opravňuje uživatele k editaci povolení a potvrzení uznávání karet subjektu.
- **Prohlížení vzájemné akceptace subjektu**
Opravňuje uživatele k prohlížení povolení a potvrzení uznávání karet subjektu.
- **Prohlížení bilancí subjektu**
Opravňuje uživatele k nahlížení do bilancí subjektu.
- **Správce subjektu**
Opravňuje uživatele k editaci subjektu a vytváření, editaci a deaktivaci uživatelů subjektu.
- **Stahování fakturačních dat za subjekt**
Opravňuje uživatele ke stažení faktur za provoz, souhrnného dokladu a přeúčtovacích dokladů za subjekt.
- **Refundace aplikací**
Opravňuje uživatele k refundaci jeho subjektem vydaných aplikací.
- **Správce karet subjektu**
Opravňuje uživatele k vytváření karet subjektu, vytváření, inicializaci a posouvání platnosti časových kupónů (jak aplikací tak kontraktů) a vytváření MAD aplikací na kartách subjektu.
- **Prohlížení karet subjektu**
Opravňuje uživatele k prohlížení karet a aplikací vydaných jeho subjektem.
- **Správa přístupů vlastníků karet subjektu**
Opravňuje uživatele k vytváření a editaci přístupů vlastníků karet subjektu.
- **Vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané subjektem**
Opravňuje uživatele vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané subjektem.
- **Správce zařízení subjektu**
Opravňuje uživatele k manipulaci se zařízeními a skupinami zařízení subjektu.
- **Stažení souborů vlastněných subjektem a prohlížení chybějících dat zařízení subjektu**
Opravňuje uživatele ke stažení požadavků i odpovědí, které odeslali jiní uživatelé téhož subjektu, a prohlížení chybějících dat ze zařízení subjektu.
- **Posunutí otevřených děr v transakcích na zařízeních subjektu**
Opravňuje uživatele k posunutí data od otevřené díry v transakcích zařízení na zařízeních subjektu.
- **Znovu-zpracovat soubory nahrané jinými uživateli**
Opravňuje uživatele k opakovanému zpracování souborů bez jejich opakovaného odesílání (ze souborů ke stažení).
- **Report za kupóny subjektu**
Opravňuje uživatele zobrazit report za kupóny vydané jeho subjektem.
- **Editace vzájemné akceptace ve skupině**
Opravňuje uživatele k editaci povolení a potvrzení uznávání karet subjektů v rámci skupiny.
- **Prohlížení vzájemné akceptace ve skupině**
Opravňuje uživatele k prohlížení povolení a potvrzení uznávání karet subjektů v rámci skupiny.
- **Prohlížení bilancí subjektů ve skupině**
Opravňuje uživatele k nahlížení do bilancí všech subjektů ve skupině.
- **Správce skupiny**
Opravňuje uživatele k editaci skupiny, vytváření, editaci a deaktivaci subjektů a uživatelů v subjektech. Vše v rámci skupiny.
- **Stahování fakturačních dat za subjekty ve skupině**
Opravňuje uživatele ke stažení faktur za provoz, souhrnného dokladu a přeúčtovacích dokladů v rámci skupiny.
- **Refundace aplikací ve skupině**
Opravňuje uživatele refundovat aplikace vydané subjekty v jeho skupině.
- **Správce karet skupiny**
Opravňuje uživatele k vytváření karet subjektu v rámci skupiny, vytváření, inicializaci a posouvání platnosti časových kupónů (jak aplikací tak kontraktů) a vytváření MAD aplikací na kartách subjektů v rámci skupiny.
- **Prohlížení karet skupiny**
Opravňuje uživatele k prohlížení karet a aplikací vydaných subjekty v jeho skupině.
- **Správa přístupů vlastníků karet ve skupině**
Opravňuje uživatele k vytváření a editaci přístupů vlastníků karet všech subjektů ve skupině.
- **Vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané skupinou**
Opravňuje uživatele vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané skupinou.
- **Správce zařízení skupiny**
Opravňuje uživatele k manipulaci se zařízeními a skupinami zařízení všech subjektů ve skupině.
- **Stažení souborů vlastněných subjekty a prohlížení chybějících dat zařízení subjektů ve skupině**
Opravňuje uživatele ke stažení požadavků i odpovědí, které odeslal kdokoliv, a prohlížení chybějících dat ze zařízení všech subjektů ve skupině.
- **Posunutí otevřených děr v transakcích na zařízení subjektů ve skupině**
Opravňuje uživatele k posunutí data od otevřené díry v transakcích zařízení za zařízení všech subjektů ve skupině.
- **Report za kupóny skupiny**
Opravňuje uživatele k zobrazení reportu za kupóny vydané subjekty v jeho skupině.
- **Editace vzájemné akceptace ve všech skupinách**
Opravňuje uživatele k editaci povolení a potvrzení uznávání karet subjektů ve všech skupinách.
- **Prohlížení vzájemné akceptace ve všech skupinách**
Opravňuje uživatele k prohlížení povolení a potvrzení uznávání karet subjektů ve všech skupinách.

- Prohlížení bilancí subjektů ve všech skupinách

Opravňuje uživatele k nahlížení do bilancí subjektů ve všech skupinách.

- Správce všech skupin

Opravňuje uživatele k vytváření, editaci a deaktivaci skupin, subjektů a uživatelů v subjektech. Též umožňuje nastavovat maximální délku sezení, po kterou nedojde k odhlášení uživatele.

- Stahování fakturačních dat za subjekty ve všech skupinách

Opravňuje uživatele ke stažení faktur za provoz, souhrnného dokladu a přeúčtovacích dokladů ve všech skupinách.

- Refundace aplikací ve všech skupinách

Opravňuje uživatele k refundování aplikací subjektů ve všech skupinách.

- Správce karet ve všech skupinách

Opravňuje uživatele k vytváření karet subjektů ve všech skupinách, vytváření, inicializaci a posouvání platnosti časových kupónů (jak aplikací tak kontraktů) a vytváření MAD aplikací na všech kartách.

- Prohlížení karet všech skupin

Opravňuje uživatele k prohlížení karet a aplikací subjektů ve všech skupinách.

- Správa přístupů vlastníků karet ve všech skupinách

Opravňuje uživatele k vytváření a editaci přístupů vlastníků karet všech subjektů ve všech skupinách.

- Vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané ve všech skupinách

Opravňuje uživatele vydávat se za vlastníka karty pro karty vydané ve všech skupinách.

- Správce zařízení ve všech skupinách

Opravňuje uživatele k manipulaci se zařízeními a skupinami zařízení subjektů ve všech skupinách.

- Stažení souborů vlastněných subjekty a prohlížení chybějících dat zařízení subjektů ve všech skupinách

Opravňuje uživatele ke stažení požadavků i odpovědí, které odeslali jiní uživatelé téhož subjektu, a prohlížení chybějících dat ze zařízení subjektů ve všech skupinách.

- Posunutí otevřených děr v transakcích na zařízeních subjektů ve všech skupinách

Opravňuje uživatele k posunutí data od otevřené díry v transakcích zařízení za zařízení subjektů ve všech skupinách.

- Report za kupóny všech skupin

Opravňuje uživatele k zobrazení reportu za kupóny subjektů ve všech skupinách

9.5.4. Editace Systémových notifikací uživatele

Systémové notifikace umožňují příjem stejných notifikací, jaká je umoněna subjektům pomocí notifikací s tím, že existují i nějaké navíc. Systémové notifikace jsou definovány na úrovni skupiny, tj. zahrnují notifikace všech subjektů skupiny. Příjemcem může být jakýkoliv uživatel, ne pouze uživatel z dané skupiny. Pro editaci je nutné nejvyšší přístupové právo, protože systémové notifikace souvisí se správou systému. Krom pohledu od uživatele, existuje i pohled od skupiny (str. 66) .

Systémové notifikace uživatele Jiří Mareš (SVT / jmares)			?
Skupina	Událost	Operace	Editace uživatele
ICOM transport group	Chybějící data (Smazat)	Přidat	
Provozovatel		Přidat	
Středočeský kraj	Fakturace (Smazat)	Přidat	
	ČNB limity (Smazat)		
	Vzájemná akceptace (Smazat)		
	Zpracování transakcí (Smazat)		
Zúčtovací centrum PMDP	ČNB limity (Smazat)	Přidat	
	Chybějící data (Smazat)		
	Vzájemná akceptace (Smazat)		

Zobrazení systémových notifikací uživatele je rozděleno po skupinách, u každé skupiny je pak zobrazen seznam typu notifikací (**Událost**), které bude uživatel dostávat a odkaz **Přidat** pro přidání systémové notifikace uživatele ve zvolené skupině. (str. 74) . U každého typu notifikace je odkaz **Smazat** pro smazání příjmu notifikací (str. 66) .

9.5.5. Přidání uživatele jako příjemce notifikace

Přidávání systémové notifikace probíhá pomocí níže zobrazené stránky. Zvolte si typy notifikací, které chcete přidat (může jich být i více), a klikněte na tlačítko **Odeslat**. Tím se nové notifikace zobrazí ve výpisu notifikací (str. 74) .

Přidat oznámení systémových událostí ve skupině ICOM transport group pro uživatele Jiří Mareš (SVT / jmares)		?
Vyberte typy oznamovacích událostí k přidání		Systémové notifikace
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Fakturace Karty ČNB limity Povolené sazby DPH </div>		
Odeslat		

Ve výpisu typu notifikací jsou zobrazeny pouze notifikace, kterých ještě není uživatel příjemcem.

9.6. Položka Vytvořit našeho uživatele

Tato položka zobrazí stránku, na které můžete vytvořit nového uživatele téhož subjektu, jako aktuálně přihlášený uživatel. Tato stránka je též používána v případě vytváření uživatele jakémukoliv subjektu přes detail subjektu (str. 68) . Jakému subjektu je uživatel vytvářen je napsáno v záhlaví:

Vytvořit uživatele subjektu ČSAD SVT Praha	
Uživatelské jméno:	<input type="text"/>
Heslo:	<input type="text"/>
Heslo znovu:	<input type="text"/>
Jméno:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
Druhý telefon:	<input type="text"/>
Počet řádků v seznámech:	<input type="text"/>
Délka sezení:	<input type="text"/> v sekundách
<input type="button" value="OK"/>	

Po vyplnění všech údajů a stisknutí tlačítka **OK** přejdete na stránku, kde nastavíte role uživatele (str. 72) (v tuto chvíli není možné role odebrat, protože nový uživatel nemá nové role).

9.7. Položka Upravit naše notifikace

Tato položka zobrazí seznam přidělených notifikací daného subjektu.

Upravit notifikace subjektu ČSAD SVT Praha		
Událost	Adresát	Operace
Novinky	Uživatel: bartusek (Smazat)	Přidat
	Uživatel: jmares (Smazat)	
	Uživatel: jzdoobn (Smazat)	
	Uživatel: lavicka (Smazat)	
Fakturace	Role: Stahování fakturačních dat za subjekt (Smazat)	Přidat
Karty		Přidat
ČNB limity	Uživatel: jmares (Smazat)	Přidat
Chybějící data	Role: Správce zařízení subjektu (Smazat)	Přidat
	Uživatel: lavicka (Smazat)	
Vzájemná akceptace		Přidat
Zpracování transakcí		Přidat

Existují následující typy notifikací:

- Novinky

Do této kategorie jsou posílány e-maily informující o novinkách v systému, především vydání nových verzí.

- Fakturace

Příjemcům jsou posílány automaticky generované e-maily po vygenerování dokladů (str. 32) : souhrnného dokladu a přeúčtovacích dokladů či faktury za provoz systému.

- Karty

Příjemcům jsou posílány automaticky generované e-maily po zpracování transakcí v případě, že existuje alespoň jeden neinicializovaný kupón vydaný subjektem, do kterého příjemce patří.

- ČNB limity

Příjemcům jsou posílány automaticky generované e-maily po zpracování transakcí v případě, že objem všech zůstatků na všech peněženkách subjektu (str. 28) (dle zákona nesmí překročit 5.000.000 EUR, výjimečně smí dosahovat až 6.000.000 EUR) dosáhne: 4.000.000 EUR je posíláno varování, 5.000.000 EUR je posíláno důrazné varování.

Příjemcům jsou nadále posílány e-maily v případě, že součet dobítí libovolné peněženky subjektu v rámci jednoho kalendářního roku přesáhne stanovenou mez. Zákonem vymezené maximum činí 2.500 EUR. V případě, že součet dobítí na kartě přesáhne 2.000 EUR, je zasláno varování. V případě, že přesáhne 2.300 EUR, je zasláno důrazné varování.

- Chybějící data

Po každodenním zpracování dat je generován e-mail obsahující aktuální kritická chybějící data (str. 15) .

- Vzájemná akceptace

Jsou zasílány e-maily v případě změny definice vzájemné akceptace karet mezi subjekty, opět ve dvou skupinách: změna povolení akceptace karet vydavatelem karet (str. 61) či změna potvrzení akceptace karet druhým subjektem (str. 62) .

- Zpracování transakcí

Zatím obsahuje jedinou kategorii automaticky posílaných e-mailů: vytvoření neznámé či nekryté transakce (str. 39) , jejíž objem v absolutní hodnotě je větší než definovaný limit (limit se definuje na úrovni skupiny (str. 64))

U každé skupiny notifikací je zobrazeno jaká role (lépe řečeno uživatelé subjektu mající přiřazenou jakou roli) či jaký uživatel je adresátem notifikace.

9.7.1. Přidat příjemce notifikace

Díky této stránce můžete přidávat adresáty notifikací o událostech. Adresátem je role (uživatelé subjektu s přidělenou rolí) či konkrétní uživatel. výběr uživatelů přes role je vhodnější, protože podle toho jak se mění přidělení rolí se mění i adresáti a nemusíte vždy měnit notifikace, pokud změníte uživatele.

Přidat příjemce oznámení typu události "Novinky" subjektu ČSAD SVT Praha ?

[Upravit notifikace](#)

Uživatelé	Role
<input type="checkbox"/> admin <input type="checkbox"/> bartusek <input type="checkbox"/> hjosif <input type="checkbox"/> iklouc <input type="checkbox"/> jmares <input type="checkbox"/> jproko <input type="checkbox"/> jzdojn <input type="checkbox"/> lavicka <input type="checkbox"/> lmicko <input type="checkbox"/> obsolete	Uživatelské role <input type="checkbox"/> Stažení seznamu akceptovatelných subjektů <input type="checkbox"/> Skupinový výdej karet <input type="checkbox"/> Výdej karet <input type="checkbox"/> Změna seznamu zakázaných karet Role za subjekt <input type="checkbox"/> Editace vzájemné akceptace subjektu <input type="checkbox"/> Prohlížení vzájemné akceptace subjektu <input type="checkbox"/> Prohlížení bilancí subjektu <input type="checkbox"/> Správce subjektu Role za skupinu <input type="checkbox"/> Editace vzájemné akceptace ve skupině <input type="checkbox"/> Prohlížení vzájemné akceptace ve skupině <input type="checkbox"/> Prohlížení bilancí subjektů ve skupině <input type="checkbox"/> Správce skupiny Role za všechny skupiny <input type="checkbox"/> Editace vzájemné akceptace ve všech skupinách <input type="checkbox"/> Prohlížení vzájemné akceptace ve všech skupinách <input type="checkbox"/> Prohlížení bilancí subjektů ve všech skupinách <input type="checkbox"/> Správce všech skupin <input type="checkbox"/> Správce webové aplikace

Můžete vybrat libovolný počet uživatelů či uživatelských rolí. Uživatelé a role, jenž již jsou adresáty nejsou v seznamech zobrazeny.

9.7.2. Odebrat příjemce notifikace

Odebrání adresáta notifikace je dvou-krokové. Nejprve potvrdíte odebrání a teprve potom je odebrání provedeno.

Odebrat příjemce oznámení typu události "Novinky" subjektu ČSAD SVT Praha ?

[Upravit notifikace](#)

Přejete si zrušit příjem oznámení typu události "Novinky" pro uživatele "jmares"?

9.8. Položka Poslat email

Posílání emailů probíhá ve dvou krocích. Prvním krokem je výběr adresátů, druhým krokem je napsání a odeslání zprávy.

9.8.1. Výběr adresátů

Poslat email - výběr adresátů ?

Uživatelé: Jan Jirout (ČSAD SVT Praha s.r.o. / jjirou) ▲
 Jiří Lavicka (ČSAD SVT Praha s.r.o. / jlavic) ▲
 Jiří Mareš (ČSAD SVT Praha s.r.o. / jmares) ▲
 Lubomir Micko (ČSAD SVT Praha s.r.o. / lmicko) ▲
 Martin Stehno (ČSAD SVT Praha s.r.o. / msteh) ▼

Role: Stažení seznamu akceptovatelných subjektů ▲
 Zrušení karet ▲
 Výdej karet ▲
 Změna seznamu zakázaných karet ▲
 Stažení seznamu návrhů zakázaných karet ▼

Notifikace: Novinky ▲
 Fakturace ▲
 ČNB limity ▲
 Chybějící data ▲
 Vzájemná akceptace ▼

Adresáty můžete vybrat 3 způsoby, které můžete libovolně kombinovat (pokud je adresát vybrán 2 nebo 3 způsoby, pak dostane pouze 1 mail):

- **Uživatelé** - vyberte si uživatele ze seznamu; uživatelé jsou řazeni podle subjektu a přihlašovacího jména
- **Role** - vyberte si role, které určí uživatele, kteří se stanou adresáty emailu (adresátem je uživatel, který má nastavenou roli)
- **Notifikace** - vyberte si notifikace, jejichž příjemci se stanou adresáty emailu (adresátem je uživatel, který je příjemcem notifikace)

Tlačítkem **OK** přejdete na napsání a odeslání zprávy.

9.8.2. Napsání a odeslání zprávy

Umožňuje napsat emailovou zprávu uživatelům vybraným v předchozím kroku. Pro vaši kontrolu jsou na stránce zobrazeny skupiny adresátů a jmenný seznam adresátů.

Poslat email
?

← Poslat email - výběr adresátů

Skupiny adresátů:

Uživatelé: Bohumír Bartušek; Hedvíka Josífková
 Role: Skupinový výdej karet; Výdej karet
 Notifikace: Fakturace; Karty; ČNB limity

Seznam příjemců:

Radek Hégr (ANEXIA s.r.o. / hegr)
 Bohuslav Rojík (ANEXIA s.r.o. / rojik)
 Zbyněk Proška (Autobusová doprava - Miroslav Hrouda s.r.o. / proska)
 Dana Šnebergerová (Autobusová doprava - Miroslav Hrouda s.r.o. / snebergerova)
 Jan Stejskal (Autobusová doprava - Miroslav Hrouda s.r.o. / stejskal)
 Jiří Někviada (Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. / JSD)
 Hana Váňová (Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. / hanav)
 Miloš Štika (Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. / miloss)
 Miroslav Ulc (Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o. / miroslavu)
 Abrahám (PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. / Abraham)
 Vacek (PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. / Horovice)
 Šimková (PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. / ikberoun)
 Némethová (PROBO TRANS BEROUN spol s r.o. / ikdvur)

Dodateční adresáti:

K oddělení emailových adres použijte čárku (,)

Předmět:

Zpráva:

Použít můj e-mail jako adresu odesílatele

Odeslat

Před odesláním byste měli vyplnit předmět a napsat obsah zprávy. Odeslání zprávy provedete tlačítkem **Odeslat**. Kromě políček pro předmět a text zprávy máte možnost zadat **Dodatečné adresáty**, kterým také přijde email s tím, že tělo zprávy bude doplněno o jmenný seznam adresátů. Zatržení možnosti **Použít můj email jako adresu odesílatele** způsobí, že se uvede Vaše emailová adresa jako adresa odesílatele vytvořeného emailu (jinak se automaticky jako adresa odesílatele použije cards@svt.cz).

9.9. Položka Číselné řady

Zobrazí seznam (str. 6) všech číselných řad v systému. Kliknutím na jméno číselné řady se dostanete na detail číselné řady (str. 77) (kde je možné číselnou řadu editovat, máte-li na to dostatečná práva). V kontextovém menu je odkaz na vytvoření nové číselné řady (str. 77) .

9.9.1. Editace číselné řady

Umožňuje editovat název číselné řady a formát generovaných variabilních symbolů.

Změnit číselnou řadu
?

← Číselné řady

Název:

Formát:

Y - zástupný symbol pro cifru roku,
 M - zástupný symbol pro cifru měsíce,
 X - zástupný symbol pro cifru pořadového čísla dokladu,
 př. 32YYYYMM00XXX vytvoří čísla ve tvaru 3220060400001,
 YYYYXX22 vytvoří čísla ve tvaru 06000122

OK

Při zadávání formátu je možné použít jakékoliv znaky, ale následující mají speciální význam:

- **Y** - cifra roku, kdy variabilní symbol vznikl (např. je-li rok 2012, pak Y je nahrazeno 2, YY je nahrazeno 12, YYY je nahrazeno 012 a YYYY je nahrazeno 2012)
- **M** - cifra měsíce (má význam zadávat pouze MM, což je nahrazeno dvouciferným číslem měsíce, leden je 01 a listopad 11)
- **X** - pořadové číslo dokladu (v rámci měsíce je-li specifikováno MM, v rámci roku je-li specifikováno Y, nebo globálně)

9.9.2. Vytvoření nové číselné řady

Stránka vypadá stejně jako v případě editace (str. 77) , význam atributů je také totožný.

9.10. Položka Objem nezpracovaných dat

Zobrazí tabulku objemu nezpracovaných dat (str. 12) , kde jsou vypsány všechny subjekty v clearingovém systému CARDS EXCHANGE.

9.11. Položka Objem nezpracovaných dat pro mou skupinu

Zobrazí tabulku objemu nezpracovaných dat (str. 12) , kde jsou vypsány všechny subjekty ve skupině aktuálně přihlášeného uživatele.

9.12. Položka Souhrnná bilance skupiny

Souhrnná bilance skupiny je obdobou Souhrnné bilance (str. 28) subjektu. Týká se subjektů jedné skupiny a obsahuje bilanci křížových transakcí (tedy těch, které proběhly mezi různými subjekty skupiny) a transakcí v rámci subjektu.

Data od 1.4.2012 do 3.4.2012						duben 2012
Celkový počet transakcí ve skupině: 34 506						
Zůstatek na všech elektronických peněženkách: 16 803,55 Kč						
Maximální zůstatek na elektronické peněženke: 384,50 Kč						
Počet platných elektronických peněženek: 3 860						
Objem nastavení zůstatků karet: 38,00 Kč			Počet nastavení zůstatků karet: 5			
Objem nekrytých transakcí: 0,00 Kč			Počet nekrytých transakcí: 0			
Detail transakcí skupiny Integrovaná doprava Středočeského kraje						
Typ transakcí	Kategorie	Objem		Počet		
		Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí	
Křížové transakce	celkem	391 229,81	710 217,30	1687	26438	
	El. peněženka	381 639,00	423 908,20	1247	14123	
	El. peněženka - neznámé	9 590,81	12 343,59	440	5390	
	Kupón	0,00	258 931,66	0	6925	
	Kupón - dotace	0,00	15 033,86	0	0	
Transakce v rámci subjektu	celkem	3 667 837,92	3 210 504,61	12931	241265	
	El. peněženka	2 427 648,80	2 489 412,06	11444	195611	
	El. peněženka - neznámé	3 489,11	3 207,41	119	987	
	Kupón	1 132 030,00	657 787,48	1368	44667	
	Kupón - dotace	104 690,01	80 097,66	0	0	
celkem		4 059 067,73	3 920 721,92	14618	267703	
	El. peněženka	2 809 287,80	2 893 320,26	12691	209734	
	El. peněženka - neznámé	13 059,92	15 551,00	559	6377	
	Kupón	1 132 030,00	916 719,14	1368	51592	
	Kupón - dotace	104 690,01	95 131,51	0	0	

9.13. Položka Souhrnná bilance všech skupin

Souhrnná bilance všech skupin je obdobou Souhrnné bilance (str. 28) subjektu. Týká se všech subjektů v clearingů a obsahuje bilanci křížových transakcí (tedy těch, které proběhly mezi různými subjekty v rámci jedné skupiny) a transakcí v rámci subjektu.

Data od 1.4.2012 do 3.4.2012						duben 2012
Celkový počet transakcí ve skupině: 34 506						
Zůstatek na všech elektronických peněženkách: 16 803,55 Kč						
Maximální zůstatek na elektronické peněženke: 384,50 Kč						
Počet platných elektronických peněženek: 3 860						
Objem nastavení zůstatků karet: 401,75 Kč			Počet nastavení zůstatků karet: 143			
Objem nekrytých transakcí: - 4,00 Kč			Počet nekrytých transakcí: 2			
Detail transakcí všech skupin						
Typ transakcí	Kategorie	Objem		Počet		
		Nabíjecí [Kč]	Vybíjecí [Kč]	Nabíjecí	Vybíjecí	
Křížové transakce	celkem	443 967,21	1 851 969,21	1973	40779	
	El. peněženka	433 791,00	503 528,48	1499	19127	
	El. peněženka - neznámé	10 176,21	13 203,71	474	6464	
	Kupón	0,00	1 320 203,17	0	15188	
	Kupón - dotace	0,00	15 033,86	0	0	
Transakce v rámci subjektu	celkem	9 459 421,56	7 927 330,47	33598	472671	
	El. peněženka	4 688 009,80	4 724 847,16	23660	426082	
	El. peněženka - neznámé	7 380,42	8 153,77	141	1154	
	Kupón	4 658 308,00	3 113 102,04	9797	45435	
	Kupón - dotace	105 723,34	81 227,50	0	0	
celkem		9 903 388,77	9 779 299,68	35571	513450	
	El. peněženka	5 121 800,80	5 228 375,64	25159	445209	
	El. peněženka - neznámé	17 556,63	21 357,48	615	7618	
	Kupón	4 658 308,00	4 433 305,21	9797	60623	
	Kupón - dotace	105 723,34	96 261,36	0	0	

9.14. Položka Problémy ve zpracování skupiny

Problémy ve zpracování skupiny jsou obdobou Problémů ve zpracování (str. 39) subjektu. Zobrazuje problémy ve zpracování všech subjektů skupiny.

Problémy ve zpracování skupiny Středočeský kraj ?

[← Skupina](#)

Zadejte interval pro zobrazení problémů ve zpracování transakcí skupiny

Od 1.4.2018 do 30.4.2018
 Od 9.4.2018 do 15.4.2018
 Od 12.3.2018 do 18.3.2018
 Od 1.3.2018 do 31.3.2018
 Od 2.4.2018 do 8.4.2018
 Zadejte interval od:
ve tvaru 13.4.2018
do:
ve tvaru 13.4.2018

Od 1.2.2018 do 28.2.2018
 Od 26.3.2018 do 1.4.2018
 Od 1.1.2018 do 31.1.2018
 Od 19.3.2018 do 25.3.2018

Transakce:

Objem transakcí [Kč] od:

do:

Zadejte částky celým kladným číslem.
Pokud některé z polí nevyplníte, bude interval objemu transakcí z příslušné strany neomezen.

Zobrazit:

Data od 1.3.2007 do 30.4.2007 březen 2007

Problémy ve zpracování v počtu: 6 a objemu: 773,6

Typ	Datum	Číslo karty	Vydavatel el. peněženky	Číslo aplikace	Číslo kontraktu	Objem	Míra podvodnosti	Poznámka
1. neznámá	2.3.2007	3440648946 / -854318350 / 0xcd1422f2	PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	0		195,9	10	neproověřeno detail
2. neznámá	7.3.2007	3440648946 / -854318350 / 0xcd1422f2	PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	0		- 8,2	10	neproověřeno detail
3. neznámá	23.3.2007	3440648946 / -854318350 / 0xcd1422f2	PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.	0		- 4,1	10	neproověřeno detail
4. neznámá	2.4.2007	858609330 / 858609330 / 0x332d56b2	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		100	10	neproověřeno detail
5. neznámá	3.4.2007	1687611284 / 1687611284 / 0x6496e794	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		500	40	neproověřeno detail
6. neznámá	24.4.2007	1539430164 / 1539430164 / 0x5bc1d714	ČSAD MHD Kladno a.s.	0		- 10	30	neproověřeno detail

[« Začátek](#)
 [« Předchozí](#)
 [Následující »](#)
 [Konec »](#)

9.15. Položka Problémy ve zpracování skupiny po aplikacích

Problémy ve zpracování skupiny po aplikacích jsou obdobou Problémů ve zpracování po aplikacích (str. 39) subjektu. Zobrazuje problémy ve zpracování po aplikacích všech subjektů skupiny.

10. Veřejně přístupné služby

10.1. Vyhledání vydané karty

Tato služba slouží ke zjištění, zda už byla vydána karta se zadaným číslem na zvoleném mediu. Je dostupná na URL <http://cards.svt.cz/isCardIssued.do>.

Vyhledání vydané karty ?

Číslo karty:

Typ karty: desfire ▼

Byla-li karta v clearingů CARDS nalezena výsledná stránka má následující podobu.

Vydaná karta s číslem 1234 (classic) ↩ Vyhledání vydané karty

Číslo karty 1234 / 1234 / 0x4d2

Typ karty classic

Vydavatel karty ČSAD SVT Praha

Datum vydání karty 1.1.2003

Pokud karta neexistuje je výsledek ještě jednodušší.

Vydaná karta s číslem 1234 (desfire) ↩ Vyhledání vydané karty

Nebyla nalezena žádná vydaná karta desfire s číslem 1234.

10.2. Seznam systémů clearingů

Tato služba zobrazí všechny systémy clearingů a jejich kmenové účastníky. Je dostupná na URL <http://cards.svt.cz/systems>.

Seznam systémů clearingů ?

Kmenoví účastníci clearingového systému "ICOM transport group":

- TRADO-BUS, s.r.o.

Kmenoví účastníci clearingového systému "Středočeský kraj":

- ANEXIA s.r.o.
- Městská autobusová doprava Kolín, s.r.o.
- PROBO TRANS BEROUN spol s r.o.
- ČSAD MHD Kladno a.s. ([kde karty fungují?](#))

Kmenoví účastníci clearingového systému "Zúčtovací centrum PMDP":

- Autobusová doprava - Miroslav Hrouda s.r.o.
- Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Účastníci, kteří vydávají karty a jejich karty jsou akceptovány jinými účastníky, mají za svým jménem odkaz **kde karty fungují?**. Tento odkaz vede na seznam účastníků, kteří karty akceptují.

Akceptace karet subjektu ČSAD MHD Kladno a.s. u účastníků clearingového centra ↩ Seznam systémů clearingů

Karty vydávané subjektem "ČSAD MHD Kladno a.s." jsou akceptovány těmito ostatními účastníky clearingového centra:

Kmenoví účastníci clearingového systému "Středočeský kraj":

- ANEXIA s.r.o.