

## Centrum pošty – informace pro integrované aplikace

Centrum pošty poskytuje ostatním aplikacím datové rozhraní (databázové view) obsahující informace dle následující tabulky:

atribut	typ	Zdroj	popis
DatumVypisu	datetime	Vypis.Vp_DatVypis	Datum rozpisu z pošty
Vypis	int	Vypis.Vp_ID	Id rozpisu
Prevod_KonstSymb	varchar	Vypis.RP_KonstSymb	Konstantní symbol kumulovaného převodu
Prevod_VarSymb	varchar	Vypis.RP_VarSymb	Variabilní symbol kumulovaného převodu
PrevodCastka	money	Vypis.Vp_ObratKredit	Částka kumulovaného převodu
Pošta	varchar	Obraty.OP_Posta	Číslo podací pošty
DatumUhrady	datetime	Obraty.Ob_DatumUhrady	Datum úhrady složky
PodaciCislo	varchar	Obraty.Obx_IdDokladu	Podací číslo složky
UcetCU	varchar	Obraty.Ob_UcetCU	Číslo účtu celního úřadu
Platce1	varchar	Obraty.Ob_Platce	odesílatel řádek 1
Platce2	varchar	Obraty.OP_Odesilatel2	odesílatel řádek 2
ZpravaProPrijemce	varchar	ObratPosta.OP_ZpravaProPrijemce	Zpráva pro příjemce
Obrat_VarSymb	varchar	Obraty.Ob_VarSymbol	Variabilní symbol
Obrat_KonstSymb	varchar	Obraty.Ob_KonstSymbol	Konstantní symbol
Obrat_SpecSymb	varchar	Obraty.Ob_SpecSymbol	Specifický symbol
ObratCastka	Money	Obraty.Ob_Castka	Částka obratu
Image	Image	ObratPostaObraz.OPO_Obraz	Soubor obrázků složky
StavZadosti	Int	ObratPostaObraz.OPO_ZadostStav	Stav žádosti o zaslání obrázků složky (0 – bez žádosti, 1 – žádost uložena, 2 – žádost odeslána, 3 – žádost přijata)
ZadostVystavilOsCi	varchar	ObratPostaObraz.OPO_Za	Číslo uživatele, který uložil

s		dostVystavil	žádost
ZadostVystavilCU	varchar	ObratPostaObraz.OPO_ZadostCU	CU uživatele, který uložil žádost
DatumZadosti	datetime	ObratPostaObraz.OPO_ZadostDatum	Datum uložení žádosti
DatumOdpovedi	datetime	ObratPostaObraz.DatumZaznamu	Datum doručení odpovědi
Obraty_OID		Obraty.OID	OID obratu
CU_EVCislo	varchar	UctyCU.CU_EvCislo	Číslo CU obratu
RozpsiPosta_Id	Int	RozpsiPosta.Id	Číslo rozpisu z pošty
ImageJmeno	varchar	ObratPostaObraz.OPO_ObrazJmeno	Název souboru obrazu

Více informací o fungování rozhraní definovaného Českou poštou lze získat z následujících příloh. Toto rozhraní je zpracováváno aplikací Centrum pošty a následně nabízeno integrovaným aplikacím ve výše uvedené struktuře.

## Příloha Informování majitelů účtů o platbách poštovními poukázkami A

Standardním postupem při předávání informací o platbách jednotlivými poštovními poukázkami je předání těchto informací příslušné bance, která tyto informace následně uvede ve výpisu z účtu. Jednotlivé platby jsou identifikovány částkou, podacími znaky, t.j. datem podání, podacím číslem a číslem okresního razítka podací pošty. Dále jsou u jednotlivých položek uvedeny konstantní, variabilní a specifický symbol, označení odesílatele (jeho jméno a příjmení, název právnické osoby), příp. zpráva pro příjemce.

Majitel účtu, který požaduje kumulovaný způsobu předávání dat o poštovních poukázkách, může tento svůj požadavek uplatnit u banky, která vede jeho účet. V tomto případě bude výpočetní středisko České pošty zasílat jako informaci pro majitele účtů tiskovou sestavu "Soupis převodů poštovních poukázek". Tato sestava obsahuje položkový opis plateb, ke kterým byl dán pokyn bance k jejich kumulovanému převodu na příslušný účet. Jednotlivé platby jsou v soupisu převodů identifikovány stejnými údaji, jaké jsou uvedeny v předchozím odstavci u plateb převáděných položkově. Kromě těchto standardních informací poskytuje Česká pošta majitelům účtů na základě smlouvy uzavřené s OZ VAKUS některé další informace formou nadstandardních služeb. Jedná se o:

- vyhotovování soupisu převodů poštovních poukázek formou datového souboru - struktura datového souboru je uvedena v příloze č.2
- datové soubory nasnímaných obrazů (image) poštovních poukázek uvedených v soupisu převodů. Soubory obsahují nasnímané černobílé obrazy poukázek. Jedná se o TIF soubory, které lze v prostředí WINDOWS prohlížet nebo tisknout. K souborům image je předáván textový soubor obsahující seznam předaných souborů image s uvedením podacích znaků a názvů souboru image. Struktura souboru je uvedena v příloze č. 3.
- opis adresních stran poštovních poukázek uvedených v soupisu převodů z nasnímaných obrazů (images). Z nasnímaných obrazů je vytištěn v černobílém provedení opis adresních stran poukázek na tabulační papír.

Datové soubory nasnímaných obrazů nebo jejich opisy na tabulační papír lze klientu předávat jednou z níže uvedených forem:

- ke všem poštovním poukázkám,
- k poštovním poukázkám, které neobsahují variabilní symbol,
- k poštovním poukázkám, které neobsahují specifický symbol.

Kromě těchto forem umožňuje pošta předávání datových souborů nasnímaných obrazů nebo jejich opisů na tabulačním papíru k vybraným poštovním poukázkám, na základě dodatečného požadavku a výběru majitele účtu.

Požadavek předá majitel účtu poště pomocí textového souboru - struktura je uvedena v příloze č. 4. Majitelé účtů, kterým je vyhotovován soupis převodů formou tiskové sestavy, mohou v tomto případě požádat o opisy vybraných poštovních poukázek písemně s uvedením podacích znaků poukázek podle bodů (3), (4) a (5), uvedených ve vysvětlivkách v příloze č. 4.

Datové soubory nasnímaných obrazů nebo jejich opisy na tabulační papír jsou vhodné pro ty majitele účtů, kteří chtějí identifikovat odesílatele poštovních poukázek též podle jejich adresy.

## 1.1. příloha č.1 Kontrola čísla účtu - modulo 11

1. Kontrolní číslicí se samostatně chrání 1. část účtu a samostatně 2. část účtu.
2. Kontrola se počítá pomocí modulo 11 při váhách tvořených číselnou řadou  $2^n$ , resp. zbytkem  $2^n$  po vydělení modulo 11 :

<b>2<sup>n</sup></b>	2 <sup>1</sup> 5	2 <sup>1</sup> 4	2 <sup>1</sup> 3	2 <sup>1</sup> 2	2 <sup>1</sup> 1	2 <sup>1</sup> 0	2 <sup>9</sup>	2 <sup>8</sup>	2 <sup>7</sup>	2 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>
<b>č. účtu</b>	1. část						2. část									
<b>váha</b>	10	5	8	4	2	1	6	3	7	9	10	5	8	4	2	1

3. Čísla účtu, kde by kontrolní číslice nabyla hodnoty "10", se nepoužívají.
4. Kontrola obou částí čísla účtu se počítá shodným algoritmem.

**Příklad** kontroly modulo 11 čísla účtu 158-3214151 :

				1	5	8				3	2	1	4	1	5	1
váhy	10	5	8	4	2	1	6	3	7	9	10	5	8	4	2	1
součin				4	10	8				27	20	5	32	4	10	1

Kontrola probíhá zvlášť za každou část čísla účtu takto :

1. část čísla účtu :  $4 + 10 + 8 = 22$

$$22 : 11(\text{modulo}) = 2, \text{ zbytek } 0$$

2. část čísla účtu :  $27 + 20 + 5 + 32 + 4 + 10 + 1 = 99$

$$99 : 11(\text{modulo}) = 9, \text{ zbytek } 0$$

Kontrola je v pořádku - zbytky po dělení jsou rovny nule.

## 1.2. příloha č.2

**/nadstandardní služba/**

Soubor obsahuje položkový seznam plateb realizovaných poštovními poukázkami, které za danou periodu vytváření souboru byly předány příslušné bance k přípisu na účet příjemce.

**Soubor pošta vyhotovuje jen pro poštovní poukázky realizované kumulovaným způsobem přípisu.** Pošta soubor vyhotovuje a příjemci předává na základě uzavřené smlouvy. Ve smlouvě je sjednáno číslo klienta, perioda vytváření souboru (den, dekáda), způsob zasílání souboru (disketa, e-mail), způsob šifrování, resp.komprimace souboru.

Šifrování souboru je prováděno z důvodu jeho zabezpečení proti neoprávněné manipulaci s údaji uloženými uvnitř souboru. Je prováděno šifrovacím programem CRYPTA. Podmínkou dešifrování souboru na straně příjemce je zapůjčení šifrovacího programu CRYPTA od České pošty, vystavení (založení) příslušného certifikátu (klíče) a jeho předepsaná aktualizace. Podrobné informace podá certifikační pracoviště příslušného odštěpného závodu České pošty.

Soubor lze příjemci zasílat buď na disketě nebo elektronickým přenosem pomocí sítě Internet na e-mailovou adresu příjemce. Podmínkou předání souboru je jeho zašifrování programem CRYPTA.

Soubor obsahuje tři typy vět v textovém tvaru s pevnou délkou jednotlivých typů vět. Každá věta je zakončena znaky CR a LF. Soubor obsahuje převodovou, platební a kontrolní větu, které jsou v souboru řazeny následovně:

převodová věta

platební věta

platební věta

.

.

převodová věta

platební věta

platební věta

.

.

kontrolní věta

### **1.2.1. Název souboru:**

**S**xyzzzzz.ddd, kde:

**S** - je pevný prefix souboru (**S**oupis plateb A)

x - tvar předávaného souboru:

**K** - soubor, který se předává v **nešifrovaném**, ale **komprimovaném** tvaru; komprimace je provedena pomocí ARJ.EXE; **po dekomprimaci je název souboru bez znaku "x"**, tj. **Syzzzzz.ddd**

**C** - soubor, který se předává v **šifrovaném** tvaru (šifrován programem CRYPTA); soubor není komprimován pomocí ARJ.EXE (při šifrování je soubor automaticky komprimován programem CRYPTA); **po rozšifrování je název souboru bez znaku "x"**, tj. **Syzzzzz.ddd**

y - perioda vytváření souboru:

**1** - denní perioda vytváření souboru

**2** - dekádní perioda vytváření souboru

zzzzz - číslo klienta dle uzavřené smlouvy; je-li klientem banka, pak je tvar **Bxxxx**, kde xxxx je kód banky

ddd - dle periody vytváření souboru:

- u denní periody je to pořadové číslo dne v roce realizace přípisu

- u dekádní periody je to číslo dekády v rámci roku realizace přípisu; zleva do velikosti 3 znaků je doplněno hodnotou "0".

### **1.2.2. Struktura převodové věty:**

<b>Poř. číslo</b>	<b>Obsah</b>	<b>Délka</b>	<b>Poznámka</b>
1	identifikátor věty vždy	1	
2	datum převodu	10	tvar DD.MM.RRRR
3	konstantní symbol převodu	4	
4	variabilní symbol převodu	10	
5	kód banky	4	
6	předčíslí účtu	6	
7	číslo účtu	10	
8	počet plateb v převodu	6	
9	úhrnná částka převodu	12	tvar KKKKKKKKKK.HH
10	úhrn cen	8	tvar KKKKK.HH
11	způsob inkasování ceny	1	

<b>Celkem:</b>			<b>72 + CR LF</b>

Položky č. 1, 2, 3, 4, 5 a 11 jsou uvedeny vždy v plné délce. Položky č. 6, 7, 8, 9 a 10 jsou vždy zarovnány vpravo a zleva doplněny do plné délky mezerami.

### **Vysvětlivky:**

**2 Datum převodu** - je datum, ve kterém byla platba pomocí hromadného příkazu k převodu předána peněžnímu ústavu k výplatě, tj. k přípisu na účet příjemce.

**3 Konstantní symbol převodu** - je konstantní symbol, pod kterým byl realizován převod na účet příjemce. U kumulovaného přípisu na účet je to vždy "**0998**".

**4 Variabilní symbol převodu** - je variabilní symbol, pod kterým byl realizován převod na účet příjemce. U kumulovaného přípisu na účet má tvar: *9kdddxxxxxx*, kde:

**k** - je číslo výplatního kraje:

**9** - VAKUS

**ddd** - pořadové číslo dne v roce vyhotovení příkazu k k převodu

**xxxxxx** - počet plateb v kumulovaném převodu (s levostrannými nulami).

**5 Kód banky** - je číselné označení peněžního ústavu spravujícího účet příjemce, na který je proveden převod.

**6 Předčíslí účtu** - je předčíslí účtu, na který je realizován převod.

**7 Číslo účtu** - je číslo účtu, na který je realizován převod.

**8 Počet plateb v převodu** - udává počet plateb, které byly kumulovaným převodem realizovány.

**9 Úhrnná částka převodu** - udává celkovou částku kumulovaného převodu.

**10 Úhrn cen za převod** - vždy "**0.00**".

**11 Způsob inkasování ceny** - vždy "**0**".

### **1.2.3. Struktura platební věty:**

Poř. čís.	Obsah	Délka	Poznámka
1	identifikátor věty	1	vždy "2"
2	podací pošta	6	
3	datum podání	10	tvar DD.MM.RRRR
4	podací číslo	5	
5	částka platby	11	tvar KKKKKKKK.HH
6	konstantní symbol	4	
7	variabilní symbol	10	
8	specifický symbol platby	10	
9	označení odesílatele 1	35	
10	označení odesílatele 2	35	
11	zpráva pro příjemce	35	
<b>Celkem</b>			<b>162 + CR LF</b>

Položky č. 1, 2, 3 a 6 jsou uvedeny vždy v plné délce. Položky č. 4, 7 a 8 jsou vždy zarovnány vpravo a zleva doplněny do plné délky mezerami. Položky č. 10 a 11 jsou zarovnány vlevo a zprava do plné délky doplněny mezerami.

### **Vysvětlivky:**

**2 Podací pošta** - je okresní razítko podací pošty, kde byla poštovní poukázka podána.

**3 Datum podání** - je datum podání poštovní poukázky na podací poště.

**4 Podací číslo** - je podací číslo, pod kterým je poštovní poukázka podána na podací poště.

**5 Částka platby** - je částka, která je uvedena na poštovní poukázce.

**6 Konstantní symbol platby** - je konstantní symbol uvedený na poštovní poukázce.

**7 Variabilní symbol platby** - je variabilní symbol uvedený na poštovní poukázce.

**8 Specifický symbol platby** - je specifický symbol uvedený na poštovní poukázce.



**9 Označení odesílatele 1** - první řádek z adresy odesílatele.

**10 Označení odesílatele 2** - druhý řádek z adresy odesílatele.

**11 Zpráva pro příjemce** - je-li uvedena tato zpráva na poštovní poukázce, pak je uvedena v této položce.

#### **1.2.4. Struktura kontrolní věty:**

<b>Poř. čís.</b>	<b>Obsah</b>	<b>Délka</b>	<b>Poznámka</b>
1	identifikátor věty	1	vždy "3"
2	počet platebních vět v souboru	6	
3	celková suma plateb	12	tvar KKKKKKKKK.HH
<b>Celkem</b>			<b>19 + CR LF</b>

Položky č. 2 a 3 jsou vždy zarovnány vpravo a zleva doplněny do plné délky mezerami.

### **1.3. příloha č. 3 Struktura souboru - předání obrazů nasnímaných poštovních poukázek A**

#### ***/nadstandardní služba/***

Na základě uzavřené smlouvy o nadstandardních službách pošta klientovi předává soubory nasnímaných obrazů (images) poštovních poukázek ve formě hromadného předávání nasnímaných obrazů – images souborech o velikosti cca 1.3 MB.

K jednotlivým souborům images je klientu předán textový soubor, obsahující položkový opis předaných souborů images za danou periodu. Soubor obsahuje podací znaky poštovních poukázek a názvy souborů images. Klientu slouží ke spárování platby realizované poštovní poukázkou s předaným souborem images.

Soubor obsahuje dva typy vět v textovém tvaru s pevnou délkou jednotlivých typů vět. Každá věta je zakončena znaky CR a LF. Soubor obsahuje položkové věty a kontrolní větu. Kontrolní věta je v souboru vždy řazena jako poslední.

Soubory images a doprovodný textový soubor je možno předávat pouze jako zašifrované. Šifrování souborů je prováděno z důvodu jejich zabezpečení proti neoprávněné manipulaci. Je prováděno šifrovacím programem CRYPTA. Podmínkou dešifrování souboru na straně příjemce je zapůjčení šifrovacího programu CRYPTA od České pošty, vystavení (založení) příslušného certifikátu (klíče) a jeho předepsaná aktualizace. Podrobné informace podá certifikační pracoviště příslušného odštěpného závodu České pošty.

Soubory lze příjemci zasílat buď na disketě nebo na CD-ROM (CDR nebo CDRW) nebo elektronickým přenosem pomocí sítě Internet na e-mailovou adresu příjemce. Podmínkou pro všechny způsoby předávání souborů je jejich zašifrování programem CRYPTA.

### **1.3.1. Název textového souboru**

**Ixyzzzzz.ddd**, kde :

**I** - je pevný prefix soubor (soubor **I**mage)

**x** - je tvar předávaného souboru :

**K** - soubor, který se předává v komprimovaném tvaru; komprimace je provedena pomocí ARJ.EXE; **po dekomprimaci je název souboru bez znaku "x", tj. Iyzzzzz.ddd**

**C** - soubor, který se předává v **šifrovaném** tvaru (šifrován programem CRYPTA); soubor není komprimován pomocí ARJ.EXE (při šifrování je soubor automaticky komprimován programem CRYPTA); **po rozšifrování je název souboru bez znaku "x"**, tj. Iyzzzzz.ddd

**y** - je perioda vytváření souboru:

**1** - denní perioda vytváření souboru

**2** - dekádní perioda vytváření souboru

**zzzzz** - je číslo klienta dle uzavřené smlouvy; je-li klientem banka, pak je tvar **Bxxxx**, kde xxxx je kód banky

**ddd** - je dle periody vytváření souboru (předávání souboru image):

- u denní periody je to pořadové číslo dne v roce realizace přípisu
- u dekádní periody je to číslo dekády v rámci roku realizace přípisu; zleva do velikosti 3 znaků je doplněno hodnotou "0".

Je-li textový soubor předáván v šifrovaném tvaru, pak jsou v šifrovaném tvaru předávány i soubory image. Jednotlivé soubory image jsou v tomto případě zašifrované do výstupních "hromadných" souborů velikosti cca 1.3 MB (při velikosti jednoho souboru image 10 kB tak "hromadný" soubor obsahuje cca 130 jednotlivých souborů image). Po dešifrování "hromadného" souboru na straně příjemce programem CRYPTA vzniknou jednotlivé soubory image s názvem odpovídajícím položce č.5 struktury položkové věty. Název výstupního "hromadného" souboru je tvořen takto:

**dddzzzzz.xxx** , kde :

- **ddd** - údaj je shodný s údajem "ddd" v názvu textového souboru
- **zzzzz** - údaj je shodný s údajem "zzzzz" v názvu textového souboru

- **xxx** - je označení dílu (svazku) "hromadného" souboru v rámci čísla klienta (zzzzz) a pořadového čísla dne v roce (ddd) :
- **Pxx** - označuje pokračovací díly vícesvazkového souboru; "P" jako "pokračovací" díl a "xx" je pořadové číslo vzestupné od "01" (např. P01, P02, atd.)
- **Kzz** - označuje poslední díl souboru (např. K03 u posledního dílu vícesvazkového souboru a K01 u jednosvazkového souboru)

**Příklad :** U výstupního "hromadného" souboru složeného ze čtyř

dílů (svazků) tak první tři díly budou označeny "dddzzzzz.P01", "dddzzzzz.P02" a "dddzzzzz.P03" a poslední díl bude označen "dddzzzzz.K04".

### 1.3.2. Struktura položkové věty

Poř. čís.	Obsah	Délka	Poznámka
1	identifikátor věty	1	vždy "1"
2	podací pošta	6	
3	datum podání	10	tvar DD.MM.RRRR
4	podací číslo	5	
5	název souboru image	14	
<b>Celkem</b>			<b>36 + CR LF</b>

Položky č. 1, 2, 3, 5 jsou uvedeny vždy v plné délce. Položka č. 4 je vždy zarovnána vpravo a zleva doplněna do plné délky mezerami.

#### Vysvětlivky:

**(2) Podací pošta** - je číslo okresního razítka pošty, na které byla poštovní poukázka podána.

**(3) Podací datum** - je datum podání poštovní poukázky na podací poště.

**(4) Podací číslo** - je podací číslo, pod kterým byla poštovní poukázka na podací poště podána.

**(5) Název souboru image** - je uváděn ve tvaru xxxyyyyy.TIF, kde xxx - je pořadové číslo dne v roce (dle data převodu) a yyyy - je pořadové číslo souboru image za danou periodu vytváření. Údaj je zarovnáván vpravo a zleva do plné délky doplněn mezerami.

### **1.3.3. Struktura kontrolní věty**

Poř. čís.	Obsah	Délka	Poznámka
1	identifikátor věty	1	vždy "2"
2	počet položkových vět v souboru	5	
<b>Celkem</b>			<b>6 + CR LF</b>

Položka č. 2 je zarovnána vpravo a zleva doplněna do plné délky mezerami.

## **1.4. příloha č. 4 Struktura souboru - požadavek na dodatečné předání obrazů nasnímaných poštovních poukázek A**

### ***/nadstandardní služba/***

Soubor slouží k dodatečnému požadavku na předání nasnímaných obrazů (image) poštovních poukázek dle výběru klienta. Vyhotovuje jej majitel účtu na základě uzavřené smlouvy s Českou poštou a předává poště k vyřízení.

Dodatečné předání nasnímaných obrazů (images) poštovních poukázek může být provedeno buď v datové formě (soubory nasnímaných obrazů) nebo v papírové formě (výtisk nasnímaných obrazů na tabulační papír). Požadavek na dodatečné předání nasnímaných obrazů poštovních poukázek nesmí být starší než 1/2 roku od data podání poštovní poukázky.

Soubor obsahuje dva typy vět v textovém tvaru s pevnou délkou jednotlivých typů vět. Každá věta je zakončena znaky CR a LF. Soubor obsahuje položkové věty a kontrolní větu. Kontrolní věta je v souboru vždy řazena jako poslední.

Soubor je možno předávat pouze jako zašifrovaný. Šifrování souboru je prováděno z důvodu jeho zabezpečení proti neoprávněné manipulaci. Je prováděno šifrovacím programem CRYPTA. Podmínkou šifrování souboru na straně příjemce je zapůjčení šifrovacího programu CRYPTA od České pošty, vystavení (založení) příslušného certifikátu (klíče) a jeho předepsaná aktualizace. Podrobné informace podá certifikační pracoviště příslušného odštěpného závodu České pošty.

Soubory lze poště zasílat buď na disketě nebo elektronickým přenosem pomocí sítě Internet na e-mailovou adresu příjemce. Podmínkou pro zasílání souboru na disketě i elektronickým přenosem je jeho zašifrování programem CRYPTA.

#### **1.4.1. Název souboru**

**ID**xxxxx.ddd, kde :

**ID** - je pevný prefix soubor (**I**mage **D**odatečný)

**x** - tvar předávaného souboru :

**K** - soubor, který se předává v komprimovaném tvaru; komprimace je provedena pomocí ARJ.EXE; **po dekomprimaci je název souboru bez znaku "x", tj. IDxxxxx.ddd**

**C** - soubor, který se předává v **šifrovaném** tvaru (šifrován programem CRYPTA); soubor není komprimován pomocí ARJ.EXE (při šifrování je soubor automaticky komprimován programem CRYPTA); **po rozšifrování je název souboru bez znaku "x", tj. IDxxxxx.ddd**

**xxxxx** - číslo klienta dle uzavřené smlouvy; je-li klientem banka, pak je tvar **Bxxxx**, kde xxxx je kód banky

**ddd** - pořadové číslo dne v roce vyhotovení souboru.

#### **1.4.2. Struktura položkové věty**

Poř. čís.	Obsah	Délka	Poznámka
1	identifikátor věty	1	vždy "1"
2	forma předání	1	
3	podací pošta	6	
4	datum podání	10	tvar DD.MM.RRRR
5	podací číslo	5	
<b>Celkem</b>			<b>23 + CR LF</b>

Položky č. 1, 2, 3, 4 jsou uvedeny vždy v plné délce. Položka č. 5 je vždy zarovnána vpravo a zleva doplněna do plné délky mezerami.

### **Vysvětlivky:**

**(2) Forma předání** - udává, jakým způsobem mají být nasnímané obrazy poštovních poukázek předány klientovi:

- 1** - nasnímané obrazy jsou klientovi předány ve formě souborů dle přílohy č. 3 tohoto materiálu
- 2** - nasnímané obrazy jsou klientovi předány ve formě opisu nasnímaných obrazů na tabulační papír.

**(3) Podací pošta** - je číslo okresního razítka pošty, kde byla poštovní poukázka podána.

**(4) Podací datum** - je datum podání poštovní poukázky na podací poště.

**(5) Podací číslo** - je podací číslo, pod kterým byla poštovní poukázka na podací poště podána.

Údaje v položkách 3, 4 a 5 musí být totožné s údaji uvedenými u příslušné položky v soupisu převodů.

### **1.4.3. Struktura kontrolní věty**

Poř. čís.	Obsah	Délka	Poznámka
1	identifikátor věty	1	vždy "2"
2	počet položkových vět v souboru	5	
<b>Celkem</b>			<b>6 + CR LF</b>

Položka č. 2 je zarovnána vpravo a zleva doplněna do plné délky mezerami.