

# POŠTOVÝ POUKAZ NA VÝPLATU

Platnosť od 1.6.2017

Technické parametre – Poštový poukaz na výplatu obsahujú informácie o spôsobe elektronickej komunikácie, o štruktúre vstupných súborov, v ktorých zákazník odovzdáva údaje o poukázaných platbách a výstupných súborov, ktorými Slovenská pošta poskytuje zákazníkovi informácie pri vyúčtovaní v súlade s príslušnými ustanoveniami poštových podmienok pre Poštový poukaz na výplatu (ďalej len poukaz).

## 1. Elektronická komunikácia

### 1.1 Spôsoby elektronickej komunikácie

- elektronickým prenosom prostredníctvom siete internet na e-mailovú adresu so šifrovaním údajov,
  - prostredníctvom komunikačného servera s pripojením cez VPN klienta so šifrovaním údajov
  - prostredníctvom elektronickeho komunikačného portálu (EKP).
- Súbory zasielané prostredníctvom e-mailu alebo komunikačného servera sú dohodnutým spôsobom šifrované.

### 1.2 Na šifrovanie údajov je využívaný:

- Kryptovací SW, ktorý slúži na zakryptovanie a elektronické podpísanie súborov. V prípade neoprávneného získania súborov tieto nie sú čitateľné. Zároveň je zabezpečená ich celistvosť a nezameniteľnosť.  
SP v súčasnosti akceptuje a využíva nasledovné spôsoby kryptovania a podpisovania súborov:
  - PGP - komerčný produkt spoločnosti PGP Corporation. Pre kryptovanie súborov postačí PGP Desktop Email,
  - GPG - voľne šíriteľný program spĺňajúci štandard OpenPGP opísaný v RFC 2440.
- Komprimovanie s heslom - túto možnosť SP využíva a akceptuje zasielaním súborov v komprimovanom tvare údajov (ARJ, ZIP) s heslom

### 1.3 Technické podmienky pre komunikáciu cez EKP

- Hardvérové vybavenie  
Požiadavky na hardvérové vybavenie, ktoré je odporúčané pre využívanie EKP sú totožné s požiadavkami pre využívanie operačného systému Windows XP
- Softvérové vybavenie
  - Odporúčaný operačný systém Windows XP, SP3 a vyššie,
  - Klientska aplikácia „Externý klient“, dostupná na [www.posta.sk](http://www.posta.sk) v časti eSlužby
  - Inštalácia komponentov .NET Framework 2.0, .NET Framework 3.5, Koreňový certifikát I.CA, D.Singer/XAdES, D.Singer/XAdESXML Plugin, ktorú je možné vykonať aj cez [www.posta.sk](http://www.posta.sk) v časti eSlužby.
- Sieťové pripojenie  
Minimálne požadované pripojenie do internetu je cez dial-up s rýchlosťou aspoň 64 kb/s. V prípade, že je sieťové pripojenie filtrované (napr. cez firewall) doporučujeme konzultovať situáciu s operátorom. Na firewale musia byť povolené porty 80 – http a 443 – https.

## 2. Typy súborov

Importné súbory		Odosielateľ » SP
názov	popis	formát
xxxxnnnn.ppe	Vstupný súbor pre odovzdávané údaje	txt
xxxxnnnn_iban.ppe	Vstupný súbor pre odovzdávané údaje s uvedením čísla účtu v tvare IBAN	txt

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

<b>xxxxnnnn.spr</b>	Súbor sprievodka obsahuje základné úhrnné údaje o poukázaných sumách a počtoch poukazov od odosielateľa	txt
<b>Exportné súbory zo spracovania</b>		SP» Odosielateľ
názov	popis	formát
<b>xxxxnnnn_spe.pdf</b>	SP vytvorí sprievodku potvrdzujúcu prevzatie súboru .ppe	pdf
<b>xxxxnnnn_fin.pdf</b>	Informácia o spracovaní bezhotovostnej úhrady	pdf
<b>xxxxnnnn_zoz.pdf</b>	Položkovitý zoznam prijatých poukazov	pdf
<b>xxxxnnnn.pod</b>	Súbor prijatých poukazov	txt
<b>xxxxnnnn_iban.pod</b>	Súbor prijatých poukazov s uvedením čísla účtu v tvare IBAN	txt
<b>Exportné súbory z vyúčtovania</b>		SP» Odosielateľ
názov	popis	formát
<b>xxxxnnnn.vrt</b>	prehľad nevyplatených (vrátených) poukazov	txt
<b>xxxxnnnn_iban.vrt</b>	prehľad nevyplatených (vrátených) poukazov s uvedením čísla účtu v tvare IBAN	txt
<b>xxxxnnnn.vyp</b>	prehľad vyplatených poukazov (za celé obdobie platnosti poukazov)	txt
<b>xxxxnnnn_iban.vyp</b>	prehľad vyplatených poukazov s uvedením čísla účtu v tvare IBAN (za celé obdobie platnosti poukazov)	
<b>xxxxnnnn.ddd</b>	prehľad priebežne vrátených poukazov, ktoré nebolo možné vyplatiť	txt
<b>xxxxnnnn_iban.ddd</b>	prehľad priebežne vrátených poukazov, ktoré nebolo možné vyplatiť s uvedením čísla účtu v tvare IBAN	
<b>xxxxnnnn_mmdd.vyp</b>	prehľad z denného spracovania vyplatených poukazov	txt
<b>xxxxnnnn_iban_mmdd.vyp</b>	prehľad z denného spracovania vyplatených poukazov s uvedením čísla účtu v tvare IBAN	txt
<b>xxxxnnnn_ddd.pdf</b>	Priebežné vyúčtovanie	pdf
<b>xxxxnnnn_vct.pdf</b>	Záverečné vyúčtovanie	pdf

Kryptované súbory zasielané prostredníctvom e-mailu alebo komunikačného servera majú za názvom uvedeným v tabuľke príponu pgp alebo gpg podľa použitého kryptovacieho programu

### 2.1 Importné súbory

#### 2.1.1 Vstupný súbor dát – zasielaný odosielateľom

Dátový súbor obsahuje údaje o jednotlivých poukazoch, ktorými odosielateľ poukazuje sumy adresátom na výplatu v hotovosti.

Odosielateľ odovzdáva údaje o poukazoch na médiu alebo elektronickým prenosom.

#### a) Vstupný súbor pre údaje odovzdávané na médiu - číslo účtu uvedené v tvare BBAN - predčíslenie, základné číslo účtu, kód banky – nekryptovaný súbor, formát .txt

Názov dátového súboru je **xxxxnnnn.ppe**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa,

- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov Prvým mesiacom pre číslovanie súborov je mesiac, v ktorom bol realizovaný prvý podaj poukazov po schválení žiadosti. Číslovanie musí byť v rámci 12 mesiacov jedinečné. (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **ppe** je štandardná prípona súboru  
Súbor **xxxxnnnn.ppe** je na médiu uložený v koreňovom adresári

**b) Vstupný súbor pre údaje odovzdávané elektronicky – kryptovaný súbor, formát .txt**

Názov dátového súboru **xxxxnnnn.ppe.ccc**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa,
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov prvým mesiacom pre číslovanie súborov je mesiac, v ktorom bol realizovaný prvý podaj poukazov po schválení žiadosti. Číslovanie musí byť v rámci 12 mesiacov jedinečné. (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **ppe** je štandardná prípona súboru
- **ccc** je prípona pgp alebo gpg podľa použitého kryptovacieho programu

**c)Štruktúra vstupného súboru**

**Štruktúra úvodnej vety vstupného súboru dát**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	predčíslie 1	6	N	1
3.	základné číslo účtu 1	10	N	1
4.	kód banky 1	4	N	1
5.	predčíslie 2	6	N	2
6.	základné číslo účtu 2	10	N	2
7.	kód banky 2	4	N	2
8.	dátum vytvorenia súboru – ddmrmmm	8	N	
9.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
10.	platnosť poukazov v dňoch	2	N	
11.	kód diakritiky	3	CH	3
12.	testovací znak použitej diakritiky	1	CH	4
13.	dátum služby Vypláťte dňa VD–ddmmrrrr	8	N	5
	Spolu	67		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

- 1 - číslo účtu, z ktorého budú uhradené poukazované sumy poukazov
- 2 - číslo účtu, z ktorého budú uhradené ceny za poukazy; ak poukázané sumy a ceny budú uhradené z jedného účtu, vyplnia sa iba polia č.2, 3, 4 a v poliach č. 5, 6, 7 sú nuly
- 3 - označenie použitej kódovej stránky, ktorá zodpovedá dodaným údajom:
  - KAM text v kóde Kamenických
  - IL2 text v ISOLatin 2 (ISO 8859/2 LATIN2)
  - PL2 text v PC Latin 2 (PC 852 LATIN2)
  - TXT text bez diakritiky
  - WL2 text Windows 3.1 Latin 2 (1250 WINDOWS LATIN2)
  - KOI text v KOI-8 CS
- 4 - pre TXT medzera, pre ostatné kódové stránky písmeno "š" (malé š)
- 5 - obsahuje platný dátum, ak v poli č.11 aspoň v jednej dátovej vete je definovaná služba VD (vypláťte dňa), inak obsahuje nuly.

**Štruktúra dátovej vety vstupného súboru dát**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	meno a priezvisko adresáta	28	CH	1

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

3.	d'alší identifikačný údaj adresáta	28	CH	
4.	ulica	20	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
6.	obec	20	CH	1
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	1
8.	adresa – poznámka	28	CH	
9.	suma (9999999.99)	10	N	
10.	cena (9999.99)	7	N	
11.	kód služby	3	N	2, 3
12.	kód adresáta	20	CH	
13.	účel	20	CH	
	Spolu	197		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Polia č. 9 a 10 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - polia č. 2, 6 a 7 obsahujú povinné adresné údaje

2 - označenie požadovaných doplnkových služieb: podľa prílohy č.1 týchto Technických parametrov.

3 - ak je definovaná služba VD (vyplaťte dňa) aspoň v jednej dátovej vete, musí pole č.13 v úvodnej vete obsahovať dátum kedy najskôr má byť poukázaná suma vyplatená adresátovi.

### Štruktúra koncovej vety vstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	počet poukazov	5	N	
3.	suma celkom (9999999999.99)	13	N	
4.	ceny celkom (9999999.99)	10	N	
5.	celková úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	Spolu	42		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Polia č. 3,4 a 5 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Zo špeciálnych znakov sú povolené medzera, bodka, čiarka, bodkočiarka, dvojbodka, apostrof, + , - , \* , / , ( , ) , % , = , ! , & , €.

**d) Vstupný súbor pre údaje odovzdávané na médiu** - číslo účtu uvedené v tvare IBAN – nekryptovaný súbor, formát .txt

Názov dátového súboru je **xxxxnnnn\_iban.ppe**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa,
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov Prvým mesiacom pre číslovanie súborov je mesiac, v ktorom bol realizovaný prvý podaj poukazov po schválení žiadosti. Číslovanie musí byť v rámci 12 mesiacov jedinečné. (obsah poľa č.9 úvodnej vety)

- **iban** - konštanta

- **ppe** je štandardná prípona súboru

Súbor **xxxxnnnn.ppe** je na médiu uložený v koreňovom adresári

**e) Vstupný súbor pre údaje odovzdávané elektronicky** - číslo účtu uvedené v tvare IBAN – kryptovaný súbor, formát .txt

Názov dátového súboru **xxxxnnnn\_iban.ppe.ccc**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa,
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov prvým mesiacom pre číslovanie súborov je mesiac, v ktorom bol realizovaný prvý podaj poukazov po schválení žiadosti. Číslovanie musí byť v rámci 12 mesiacov jedinečné. (obsah poľa č.9 úvodnej vety)

- **iban** - konštanta
- **ppe** je štandardná prípona súboru
- **ccc** je prípona pgp alebo gpg podľa použitého kryptovacieho programu

**f) Štruktúra vstupného súboru**

**Štruktúra úvodnej vety vstupného súboru dát**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	číslo účtu IBAN 1	34	CH	1
3.	číslo účtu IBAN 2	34	CH	2
4.	dátum vytvorenia súboru – ddmr	8	N	
5.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
6.	platnosť poukazov v dňoch	2	N	
7.	kód diakritiky	3	CH	3
8.	testovací znak použitej diakritiky	1	CH	4
9.	dátum služby Vypláťte dňa VD–ddmr	8	N	5
	Spolu	95		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

- 1 - číslo účtu v tvare IBAN, z ktorého budú uhradené poukazované sumy poukazov
- 2 - číslo účtu v tvare IBAN, z ktorého budú uhradené ceny za poukazy; ak poukázané sumy a ceny budú uhradené z jedného účtu, vyplní sa iba pole č.2 a v poli č. 3 sú nuly
- 3 - označenie použitej kódovej stránky, ktorá zodpovedá dodaným údajom:
  - KAM text v kóde Kamenických
  - IL2 text v ISOLatin 2 (ISO 8859/2 LATIN2)
  - PL2 text v PC Latin 2 (PC 852 LATIN2)
  - TXT text bez diakritiky
  - WL2 text Windows 3.1 Latin 2 (1250 WINDOWS LATIN2)
  - KOI text v KOI-8 CS
- 4 - pre TXT medzera, pre ostatné kódové stránky písmeno "š" (malé š)
- 5 - obsahuje platný dátum, ak v poli č.11 aspoň v jednej dátovej vete je definovaná služba VD (vypláťte dňa), inak obsahuje nuly.

**Štruktúra dátovej vety vstupného súboru dát**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	meno a priezvisko adresáta	30	CH	1
3.	ďalší identifikačný údaj adresáta	30	CH	
4.	ulica	28	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	10	CH	
6.	obec	30	CH	1
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	1
8.	adresa – poznámka	30	CH	
9.	suma (9999999.99)	10	N	
10.	cena (9999.99)	7	N	
11.	kód služby	3	N	2, 3
12.	kód adresáta	30	CH	
13.	účel	30	CH	
14.	kontaktný e-mail	50	CH	
15.	telefón	20	CH	
	Spolu	314		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Polia č. 9 a 10 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

- 1 - polia č. 2, 6 a 7 obsahujú povinné adresné údaje
- 2 - označenie požadovaných doplnkových služieb: podľa prílohy č.1 týchto Technických parametrov.
- 3 - ak je definovaná služba VD (vyplaťte dňa) aspoň v jednej dátovej vete, musí pole č.13 v úvodnej vete obsahovať dátum kedy najskôr má byť poukázaná suma vyplatená adresátovi.

#### Štruktúra koncovej vety vstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	počet poukazov	5	N	
3.	suma celkom (9999999999.99)	13	N	
4.	ceny celkom (9999999.99)	10	N	
5.	celková úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	Spolu	42		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Polia č. 3,4 a 5 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Zo špeciálnych znakov sú povolené medzera, bodka, čiarka, bodkočiarka, dvojbodka, apostrof, + , - , \* , / , ( , ) , % , = , ! , & , €.

#### 2.1.2 Súbor sprievodka – vytvára odosielateľ

Vytváranie súboru Sprievodka nie je pre odosielateľa povinné. Sprievodka obsahuje základné úhrnné údaje o poukázaných sumách a poukazov od odosielateľa. Ak vstupný súbor má číslo účtu uvedené v tvare IBAN súbor sprievodka sa nevytvára.

##### a) Názov súboru: xxxnnnn.spr

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **spr** je štandardná prípona súboru.

Každý záznam (položka) obsahuje jedno pole. Súbor obsahuje 14 záznamov.

##### b) Štruktúra súboru sprievodka

Každý záznam (položka) obsahuje jedno pole. Súbor obsahuje 14 záznamov.

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	názov odosielateľa	28	CH	
2.	ulica	20	CH	
3.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
4.	obec	20	CH	
5.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
6.	číslo účtu a kód banky z ktorého bude uhradená úhrnná poukázaná suma	20	N	1
7.	číslo účtu a kód banky z ktorého bude uhradená úhrnná cena	20	N	1,2
8.	pridelený identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
9.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
10.	počet poukazov	5	N	
11.	úhrnná poukázaná suma poukazov (9999999999.99)	13	N	
12.	úhrnná poukázaná suma cien (9999999.99)	10	N	
13.	úhm poukázaných súm poukazov (9999999999.99)	13	N	

14.	dátum vytvorenia súboru ddmmrrrr	8	N	
-----	----------------------------------	---	---	--

Každý záznam predstavuje jeden riadok (je zakončený znakmi CR a LF).

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami. Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Polia č. 11, 12 a 13 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Pri spracovaní záznamov sa zohľadní informácia o použitej kódovej stránke z úvodnej vety vstupného súboru dát.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

- 1 - v štruktúre PPPPPUUUUUUUUUUBBBB,  
PPPPPP je 6-miestne predčíslenie účtu  
UUUUUUUUUUU je 10-miestne číslo účtu  
BBBB je 4-miestny kód banky

- 2 - ak úhrnná poukázaná suma poukazov a úhrnná suma cien za poukazy sú uhrádzané iba z jedného účtu, záznam č.7 obsahuje samé nuly.

Súbor je na médiu uložený v koreňovom adresári.

## 2.2 Exportné súbory zo spracovania

### 2.2.1 Súbor sprievodka – vytvára SP - formát .pdf

SP vytvára tento súbor ako odpoveď na prevzatie vstupného dátového súboru .ppe

Súbor obsahuje:

- adresu odosielateľa evidovanú v systéme,
- číslo účtu a kód banky a číslo účtu uvedené v tvare IBAN úhrady úhrnnej sumy,
- číslo účtu a kód banky a číslo účtu uvedené v tvare IBAN úhrady cien,
- poradové číslo prevzatého súboru,
- pridelený identifikačný kód odosielateľa,
- počet poukazov,
- úhrnnú sumu poukazov,
- úhrnnú sumu cien,
- celkovú sumu,
- dátum prevzatia súboru.

Ak v dátovom súbore od odosielateľa bola zistená chyba, súčasťou sprievodky je aj Zoznam chýb.

Názov súboru: **xxxxnnnn\_spe.pdf**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **spe** identifikácia súboru
- **pdf** formát súboru

### 2.2.2 Súbor Informácia o spracovaní bezhotovostnej úhrady - formát .pdf

Obsahuje informáciu o spracovaní bezhotovostnej úhrady úhrnnej sumy poukazov a cien za poukazy z účtu v tvare BBAN/IBAN, s vyhodnotením prípadného rozdielu medzi uhradenou sumou na určený účet SP a úhrnnou sumou súm a cien poukazov v súbore

Názov súboru: **xxxxnnnn\_fin.pdf**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **fin** identifikácia výstupného súboru
- **pdf** formát súboru

### 2.2.3 Súbor Zoznam prijatých poukazov na - formát .pdf

Obsahuje položkovitý zoznam prijatých poukazov s položkovitým evidovaním každého prijatého poukazu

Názov súboru: **xxxxnnnn\_zoz.pdf**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru (obsah poľa č.9 úvodnej vety)

- **zoz** identifikácia výstupného súboru
- **pdf** formát súboru

#### 2.2.4 Súbor prijatých poukazov - formát .txt

Dátový súbor je vytvorený v deň prijatia poukazov. Služi na ďalšie spracovanie v informačnom systéme zákazníka

Obsahuje informácie o jednotlivých poukázaných sumách.

##### a) Názov súboru: **xxxxnnnn.pod**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **pod** je štandardná prípona súboru.

Súbor obsahuje informácie o prijatých poukazoch. Dátový súbor vytvára SP v deň prijatia poukazov.

##### b) Štruktúra súboru prijatých poukazov

###### Štruktúra úvodnej vety výstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	predčíslenie 1	6	N	1
3.	základné číslo účtu 1	10	N	1
4.	kód banky 1	4	N	1
5.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	1
6.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
7.	deň prijatia	2	N	
8.	mesiac prijatia	2	N	
9.	rok prijatia	4	N	
	Spolu	39		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - polia č. 2, 3, 4 a 5 obsahujú hodnoty, ktoré boli dodané v úvodnej vete vstupného súboru xxxnnnn.ppe

###### Štruktúra dátovej vety výstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	podacie číslo	5	N	
3.	kód adresáta	20	CH	1
4.	suma (9999999.99)	10	N	
5.	cena (9999.9)	7	N	
	Spolu	43		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Polia č. 4 a 5 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 3 obsahuje hodnotu, ktorá bola dodaná v dátovej vete vstupného súboru xxxnnnn.ppe

###### Štruktúra koncovkej vety výstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovkej vety	1	N	hodnota "3"
2.	počet poukazov	5	N	
3.	suma celkom (9999999999.99)	13	N	
4.	ceny celkom (999999.99)	10	N	



## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

5.	celková úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	Spolu	42		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Polia č. 3, 4 a 5 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Pri vytváraní výstupného súboru je použitá kódová stránka PL2.

### 2.2.5 Súbor prijatých poukazov - číslo účtu uvedené v tvare IBAN - formát .txt

Dátový súbor je vytvorený v deň prijatia poukazov. Služi na ďalšie spracovanie v informačnom systéme zákazníka

Obsahuje informácie o jednotlivých poukázaných sumách.

#### a) Názov súboru: **xxxxnnnn\_iban.pod**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov (obsah poľa č.9 úvodnej vety)
- **iban** - konštanta
- **pod** je štandardná prípona súboru.

Súbor obsahuje informácie o prijatých poukazoch. Dátový súbor vytvára SP v deň prijatia poukazov.

#### b) Štruktúra súboru prijatých poukazov

##### Štruktúra úvodnej vety výstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	číslo účtu IBAN 1	34	CH	
3.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	1
4.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
5.	deň prijatia	2	N	
6.	mesiac prijatia	2	N	
7.	rok prijatia	4	N	
	Spolu	53		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - polia č. 2, 3, obsahujú hodnoty, ktoré boli dodané v úvodnej vete vstupného súboru xxxnnnn\_iban.ppe

##### Štruktúra dátovej vety výstupného súboru dát

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	podacie číslo	5	N	
3.	kód adresáta	30	CH	1
4.	suma (9999999.99)	10	N	
5.	cena (9999.9)	7	N	
	Spolu	53		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Polia č. 4 a 5 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 3 obsahuje hodnotu, ktorá bola dodaná v dátovej vete vstupného súboru xxxnnnn\_iban.ppe

**Štruktúra koncovej vety výstupného súboru dát**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	počet poukazov	5	N	
3.	suma celkom (9999999999.99)	13	N	
4.	ceny celkom (9999999.99)	10	N	
5.	celková úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	Spolu	42		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Polia č.3, 4 a 5 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Pri vytváraní výstupného súboru je použitá kódová stránka 1250 - WINDOWS LATIN2.

## 2.3 Exportné súbory z vyúčtovania

### 2.3.1 Súbor z vyúčtovania nevyplatených (vrátených) poukazov – formát .txt

Súbor obsahuje informácie o nevyplatených poukazoch s uvedením dôvodov nevyplatenia jednotlivých súm. Nevyplatené sumy poukazov poukáže SP odosielateľovi späť na účet úhrnnou sumou podľa údajov uvedených v úvodnej vete (obsah poľa 3, 4, 5, 22, 23) s dátumom pripísania na účet - obsah poľa 20 v úvodnej vete.

**a) Názov súboru: xxxxxxxx.vrt**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov (obsah poľa č. 11 úvodnej vety)
- **vrt** je štandardná prípona súboru (pri priebežnom vyúčtovaní je nahradená poradovým číslom dňa vrátenia nevyplatennej sumy poukazov zo SP)

**b) Štruktúra súboru z vyúčtovania nevyplatených (vrátených) poštových poukazov**

**Štruktúra úvodnej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	Hodnota „1“
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	predčíslenie	6	N	
4.	základné číslo účtu	10	N	
5.	kód banky	4	N	
6.	odosielateľ názov	28	CH	
7.	ulica	20	CH	
8.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
9.	obec	20	CH	
10.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
11.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
12.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
13.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
14.	počet podaných poukazov	6	N	
15.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
16.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
17.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
19.	dátum vyúčtovania poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
20.	dátum pripísania úhrnnej nevyplatennej sumy na účet (dd.mm.rrrr)	10	D	
21.	počet nevyplatených poukazov	6	N	
22.	vrátená suma (9999999999.99)	13	N	
23.	variabilný symbol	10	N	

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

	dĺžka celkom	223		
--	--------------	-----	--	--

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 15, 16 a 22 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

### Štruktúra dátovej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota „2“
2.	meno a priezvisko adresáta	28	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj adresáta	28	CH	
4.	ulica	20	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
6.	obec	20	CH	
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresa - poznámka	28	CH	
9.	kód adresáta	20	CH	
10.	suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dôvod nevyplatenia	21	CH	1
	dĺžka celkom	193		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 12 obsahuje popis dôvodu nevyplatenia podľa nasledujúcej tabuľky:

Dôvod nevyplatenia	Popis dôvodu uvedený v dátovej vete
Adresát zomrel	„adresát zomrel“
Adresát odsťahovaný z uvedenej adresy	„adresát odsťahovaný“
Adresát v obvode doručovacej pošty neznámy	„adresát neznámy“
Odosielateľ požiadal o dispozičnú službu – Storno na dodaji	„storno na dodaji“
Adresát odmietol prevziať poukázanú sumu	„adresát odmietol“
Nesúlad adresných údajov (napr. neúplná adresa, na základe ktorej nie je možné poukaz dodať adresátovi)	„nesúlad“
Adresát si poukaz nevyzdvihol v lehote platnosti	„uplynula lehota platn“

### Štruktúra koncovkej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovkej vety	1	N	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

### 2.3.2 Súbor z vyúčtovania vyplatených poukazov – formát .txt

Súbor vyplatených poukazov v elektronickej podobe obsahuje informácie o vyplatených poukazoch s uvedením dátumu vyplatenia jednotlivých súm (obsah poľa 12 dátovej vety).

a) Názov súboru: **xxxxnnnn.vyp**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód
- **nnnn** je poradové číslo súboru (obsah poľa č. 11 úvodnej vety)
- **vyp** je štandardná prípona súboru

**b) Štruktúra súboru z vyúčtovania vyplatených poukazov**

**Štruktúra úvodnej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	predčísle	6	N	
4.	základné číslo účtu	10	N	
5.	kód banky	4	N	
6.	odosielateľ názov	28	CH	
7.	ulica	20	CH	
8.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
9.	obec	20	CH	
10.	Poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
11.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
12.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
13.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
14.	počet podaných poukazov	6	N	
15.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
16.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
17.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
19.	dátum vyúčtovania poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
20.	vyplatené počet	6	N	
21.	vyplatená úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	Dĺžka celkom	203		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 15, 16 a 21 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**Štruktúra dátovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	meno a priezvisko adresáta	28	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj	28	CH	
4.	ulica	20	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
6.	obec	20	CH	
7.	Poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresát - poznámka	28	CH	
9.	kód adresáta	20	CH	
10.	adresát suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dátum výplaty (dd.mm.rrrr)	10	D	
13.	vyplácajúca pošta	6	N	
14.	vyplácajúce pracovisko	2	N	
	dĺžka celkom	190		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole. Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**Štruktúra koncovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
-------	---------------	-------	-----	----------

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

1.	Kód koncovkej vety	1	N"	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Pri vytváraní výstupného súboru je použitá kódová stránka PL2."

### 2.3.3 Súbor priebežne vrátených poukazov, ktoré nebolo možné vyplatiť – kryptovaný súbor, formát .txt

a) Názov súboru: **xxxxnnnn.ddd**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru
- **ddd** je poradové číslo dňa v roku

b) Štruktúra súboru priebežne vrátených poukazov

#### Štruktúra úvodnej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	Hodnota „1“
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	predčíslenie	6	N	
4.	základné číslo účtu	10	N	
5.	kód banky	4	N	
6.	odosielateľ názov	28	CH	
7.	ulica	20	CH	
8.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
9.	obec	20	CH	
10.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
11.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
12.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
13.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
14.	počet podaných poštových poukazov	6	N	
15.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
16.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
17.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
19.	dátum vyúčtovania poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
20.	dátum pripísania úhrnnej nevyplatennej sumy na účet (dd.mm.rrrr)	10	D	
21.	počet nevyplatených poukazov	6	N	
22.	vrátená suma (9999999999.99)	13	N	
23.	variabilný symbol	10	N	
	dĺžka celkom	223		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 15, 16 a 22 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

#### Štruktúra dátovej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota „2“
2.	meno a priezvisko adresáta	28	CH	

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

3.	d'alší identifikačný údaj adresáta	28	CH	
4.	ulica	20	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
6.	obec	20	CH	
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresa - poznámka	28	CH	
9.	kód adresáta	20	CH	
10.	suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dôvod nevyplatenia	21	CH	1
	dĺžka celkom	193		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 12 obsahuje popis dôvodu nevyplatenia podľa nasledujúcej tabuľky:

<i>Dôvod nevyplatenia</i>	<i>Popis dôvodu uvedený v dátovej vete</i>
Adresát zomrel	„adresát zomrel“
Adresát odsťahovaný z uvedenej adresy	„adresát odsťahovaný“
Adresát v obvode doručovacej pošty neznámy	„adresát neznámy“
Odosielateľ požiadal o dispozičnú službu – Storno na dodaji	„storno na dodaji“
Adresát odmietol prevziať poukázanú sumu	„adresát odmietol“
Nesúlad adresných údajov (napr. neúplná adresa, na základe ktorej nie je možné poukaz dodať adresátovi)	„nesúlad“
Adresát si poukaz nevyzdvihol v lehote platnosti	„uplynula lehota platn“

**Štruktúra koncovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

### 2.3.4 Súbor z denného spracovania vyplatených poukazov – kryptovaný súbor, formát .txt

Súbor vyplatených poukazov v elektronickej podobe obsahuje informácie o vyplatených poukazoch s uvedením dátumu vyplatenia jednotlivých súm (obsah poľa 12 dátovej vety).

- a) Názov súboru: **xxxxnnnn\_mmdd.vyp**
- **xxxx** je pridelený identifikačný kód
  - **nnnn** je poradové číslo súboru (obsah poľa č. 11 úvodnej vety)
  - **mmdd** je mesiac a deň spracovania v SS PD
  - **vyp** je štandardná prípona súboru

### b) Štruktúra súboru z denného spracovania vyplatených poukazov

**Štruktúra úvodnej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	predčíslenie	6	N	
4.	základné číslo účtu	10	N	

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

5.	kód banky	4	N	
6.	odosielateľ názov	28	CH	
7.	ulica	20	CH	
8.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
9.	obec	20	CH	
10.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
11.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
12.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
13.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
14.	počet podaných poukazov	6	N	
15.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
16.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
17.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
19.	dátum spracovania poukazov v SS PD (dd.mm.rrrr)	10	D	
20.	Vyplatené počet	6	N	
21.	vyplatená úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	203		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 15, 16 a 21 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

### Štruktúra dátovej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	meno a priezvisko adresáta	28	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj	28	CH	
4.	ulica	20	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
6.	obec	20	CH	
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresát - poznámka	28	CH	
9.	kód adresáta	20	CH	
10.	adresát suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dátum (dd.mm.rrrr)	10	D	
13.	vyplácajúca pošta	6	N	
14.	vyplácajúce pracovisko	2	N	
	dĺžka celkom	190		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

### Štruktúra koncovej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.  
Pri vytváraní výstupného súboru je použitá kódová stránka PL2

### 2.3.5 Súbor z vyúčtovania nevyplatených (vrátených) poukazov číslo účtu uvedené v tvare IBAN – formát .txt

Súbor obsahuje informácie o nevyplatených poukazoch s uvedením dôvodov nevyplatenia jednotlivých súm. Nevyplatené sumy poukazov poukáže SP odosielateľovi späť na účet úhrnou sumou podľa údajov uvedených v úvodnej vete (obsah poľa 3, 4, 5, 22, 23) s dátumom pripísania na účet - obsah poľa 20 v úvodnej vete.

#### a) Názov súboru: **xxxxnnnn\_iban.vrt**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov (obsah poľa č. 11 úvodnej vety)
- **iban** - konštanta
- **vrt** je štandardná prípona súboru (pri priebežnom vyúčtovaní je nahradená poradovým číslom dňa vrátenia nevyplatených sumy poukazov zo SP)

#### b) Štruktúra súboru z vyúčtovania nevyplatených (vrátených) poštových poukazov

##### Štruktúra úvodnej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	Hodnota „1“
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	číslo účtu IBAN	34	CH	
4.	odosielateľ názov	28	CH	
5.	ulica	20	CH	
6.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
7.	obec	20	CH	
8.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
9.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
10.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
11.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
12.	počet podaných poukazov	6	N	
13.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
14.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
15.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
16.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
17.	dátum vyúčtovania poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	dátum pripísania úhrnej nevyplatených sumy na účet (dd.mm.rrrr)	10	D	
19.	počet nevyplatených poukazov	6	N	
20.	vrátená suma (9999999999.99)	13	N	
21.	E2E referencia (EndToEndId – VS,SS,KS)	35	CH	1
	spolu	262		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 13, 14 a 20 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 21 - EndToEndId referencia, ktorá obsahuje "Variabilný symbol", "Špecifický symbol" a "Konštantný symbol" v tvare „/VS[10]/SS[10]/KS[4]“ je hodnotovo zhodná s analogickou položkou v prevodnom príkaze. Sprava je doplnená dvomi medzerami na dĺžku 35 znakov. Príklad „/VS1234567890/SS1234567890/KS1234 “.



**Štruktúra dátovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota „2“
2.	meno a priezvisko adresáta	30	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj adresáta	30	CH	
4.	ulica	28	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	10	CH	
6.	obec	30	CH	
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresa - poznámka	30	CH	
9.	kód adresáta	30	CH	
10.	suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dôvod nevyplatenia	21	CH	1
	dĺžka celkom	230		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 12 obsahuje popis dôvodu nevyplatenia podľa nasledujúcej tabuľky:

Dôvod nevyplatenia	Popis dôvodu uvedený v dátovej vete
Adresát zomrel	„adresát zomrel“
Adresát odsťahovaný z uvedenej adresy	„adresát odsťahovaný“
Adresát v obvode doručovacej pošty neznámy	„adresát neznámy“
Odosielateľ požiadal o dispozičnú službu – Storno na dodaji	„storno na dodaji“
Adresát odmietol prevziať poukázanú sumu	„adresát odmietol“
Nesúlad adresných údajov (napr. neúplná adresa, na základe ktorej nie je možné poukaz dodať adresátovi)	„nesúlad“
Adresát si poukaz nevyzdvihol v lehote platnosti	„uplynula lehota platn“

**Štruktúra koncovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**2.3.6 Súbor z vyúčtovania vyplatených poukazov - číslo účtu uvedené v tvare IBAN – formát .txt**

Súbor vyplatených poukazov v elektronickej podobe obsahuje informácie o vyplatených poukazoch s uvedením dátumu vyplatenia jednotlivých súm (obsah poľa 12 dátovej vety).

a) Názov súboru: **xxxxnnnn\_iban.vyp**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód
- **nnnn** je poradové číslo súboru (obsah poľa č. 11 úvodnej vety)
- **iban** konštanta
- **vyp** je štandardná prípona súboru

b) Štruktúra súboru z vyúčtovania vyplatených poukazov

**Štruktúra úvodnej vety:**

**Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	číslo účtu IBAN	34	CH	
4.	odosielateľ názov	28	CH	
5.	ulica	20	CH	
6.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
7.	obec	20	CH	
8.	Poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
9.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
10.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
11.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
12.	počet podaných poukazov	6	N	
13.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
14.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
15.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
16.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
17.	dátum vyúčtovania poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	vyplatené počet	6	N	
19.	vyplatená úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	Dĺžka celkom	217		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 13, 14 a 19 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**Štruktúra dátovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	meno a priezvisko adresáta	30	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj	30	CH	
4.	ulica	28	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	10	CH	
6.	obec	30	CH	
7.	Poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresát - poznámka	30	CH	
9.	kód adresáta	30	CH	
10.	adresát suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dátum výplaty (dd.mm.rrrr)	10	D	
13.	vyplácajúca pošta	6	N	
14.	vyplácajúce pracovisko	2	N	
	dĺžka celkom	227		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**Štruktúra koncovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	Kód koncovej vety	1	N"	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Pri vytváraní výstupného súboru je použitá kódová stránka 1250 - WINDOWS LATIN2.

**2.3.7 Súbor priebežne vrátených poukazov, ktoré nebolo možné vyplatiť číslo účtu uvedené v tvare IBAN – kryptovaný súbor, formát .txt**

a) Názov súboru: **xxxxnnnn\_iban.ddd**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru
- **iban** konštanta
- **ddd** je poradové číslo dňa v roku

b) Štruktúra súboru priebežne vrátených poukazov

**Štruktúra úvodnej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	Hodnota „1“
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	číslo účtu IBAN	34	CH	
4.	odosielateľ názov	28	CH	
5.	ulica	20	CH	
6.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
7.	obec	20	CH	
8.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
9.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
10.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
11.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
12.	počet podaných poštových poukazov	6	N	
13.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
14.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
15.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
16.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
17.	dátum vyúčtovania poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	dátum pripísania úhrnej nevyplatennej sumy na účet (dd.mm.rrrr)	10	D	
19.	počet nevyplatených poukazov	6	N	
20.	vrátená suma (9999999999.99)	13	N	
21.	E2E referencia (EndToEndId – VS,SS,KS)	35	CH	1
	dĺžka celkom	262		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 13, 14 a 20 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 21 - EndToEndId referencia, ktorá obsahuje "Variabilný symbol", "Špecifický symbol" a "Konštantný symbol" v tvare „/VS[10]/SS[10]/KS[4]“ je hodnotovo zhodná s analogickou položkou v prevodnom príkaze. Sprava je doplnená dvomi medzerami na dĺžku 35 znakov. Príklad „/VS1234567890/SS1234567890/KS1234 “.

**Štruktúra dátovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota „2“
2.	meno a priezvisko adresáta	30	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj adresáta	30	CH	
4.	ulica	28	CH	

## Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu

5.	číslo domu (orientačné číslo)	10	CH	
6.	obec	30	CH	
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresa - poznámka	30	CH	
9.	kód adresáta	30	CH	
10.	suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dôvod nevyplatenia	21	CH	1
	dĺžka celkom	230		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Vysvetlivky k údajom v stĺpci Poznámka:

1 - pole č. 12 obsahuje popis dôvodu nevyplatenia podľa nasledujúcej tabuľky:

Dôvod nevyplatenia	Popis dôvodu uvedený v dátovej vete
Adresát zomrel	„adresát zomrel“
Adresát odsťahovaný z uvedenej adresy	„adresát odsťahovaný“
Adresát v obvode doručovacej pošty neznámy	„adresát neznámy“
Odosielateľ požiadal o dispozičnú službu – Storno na dodaji	„storno na dodaji“
Adresát odmietol prevziať poukázanú sumu	„adresát odmietol“
Nesúlad adresných údajov (napr. neúplná adresa, na základe ktorej nie je možné poukaz dodať adresátovi)	„nesúlad“
Adresát si poukaz nevyzdvihol v lehote platnosti	„uplynula lehota platn“

### Štruktúra koncovej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

### 2.3.8 Súbor z denného spracovania vyplatených poukazov číslo účtu uvedené v tvare IBAN

– kryptovaný súbor, formát .txt

Súbor vyplatených poukazov v elektronickej podobe obsahuje informácie o vyplatených poukazoch s uvedením dátumu vyplatenia jednotlivých súm (obsah poľa 12 dátovej vety).

- a) Názov súboru: **xxxxnnnn\_iban\_mmdd.vyp**
- **xxxx** je pridelený identifikačný kód
  - **nnnn** je poradové číslo súboru (obsah poľa č. 11 úvodnej vety)
  - **iban** konštanta
  - **mmdd** je mesiac a deň spracovania v SS PD
  - **vyp** je štandardná prípona súboru

### b) Štruktúra súboru z denného spracovania vyplatených poukazov

#### Štruktúra úvodnej vety:

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód úvodnej vety	1	N	hodnota "1"
2.	identifikačný kód odosielateľa	4	CH	
3.	číslo účtu IBAN	34	CH	

**Technické parametre - Poštový poukaz na výplatu**

4.	odosielateľ názov	28	CH	
5.	ulica	20	CH	
6.	číslo domu (orientačné číslo)	7	CH	
7.	obec	20	CH	
8.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
9.	poradové číslo súboru v rámci 12 mesiacov	4	N	
10.	číslo okresnej pečiatky určeného pracoviska SP	6	N	
11.	dátum podania (dd.mm.rrrr)	10	D	
12.	počet podaných poukazov	6	N	
13.	úhrnná poukázaná suma (9999999999.99)	13	N	
14.	úhrnná poukázaná cena (9999999.99)	10	N	
15.	dátum prijatia poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
16.	dátum platnosti poukazov (dd.mm.rrrr)	10	D	
17.	dátum spracovania poukazov v SS PD (dd.mm.rrrr)	10	D	
18.	Vyplatené počet	6	N	
19.	vyplatená úhrnná suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	217		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Polia č. 13, 14 a 19 obsahujú desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**Štruktúra dátovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód dátovej vety	1	N	hodnota "2"
2.	meno a priezvisko adresáta	30	CH	
3.	ďalší identifikačný údaj	30	CH	
4.	ulica	28	CH	
5.	číslo domu (orientačné číslo)	10	CH	
6.	obec	30	CH	
7.	poštové smerovacie číslo dodávacej pošty	5	N	
8.	adresát - poznámka	30	CH	
9.	kód adresáta	30	CH	
10.	adresát suma (9999999.99)	10	N	
11.	podacie číslo	5	N	
12.	dátum (dd.mm.rrrr)	10	D	
13.	vyplácajúca pošta	6	N	
14.	vyplácajúce pracovisko	2	N	
	dĺžka celkom	227		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole typu "CH" je znakové pole, zarovnané doľava, sprava doplnené medzerami.

Pole typu "D" je dátové pole.

Pole č. 10 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

**Štruktúra koncovej vety:**

Číslo	Názov položky	Dĺžka	Typ	Poznámka
1.	kód koncovej vety	1	N"	hodnota "3"
2.	dátové vety počet	6	N	
3.	dátové vety suma (9999999999.99)	13	N	
	dĺžka celkom	20		

Všetky polia majú pevnú dĺžku.

Pole typu "N" je číselné pole, zarovnané doprava, zľava doplnené nulami.

Pole č. 3 obsahuje desatinnú bodku ako oddeľovač centov.

Pri vytváraní výstupného súboru je použitá kódová stránka 1250 - WINDOWS LATIN2

### **2.3.9 Súbor priebežné vyúčtovanie – kryptovaný súbor, formát .pdf**

Názov súboru: **xxxxnnnn\_ddd.pdf**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru
- **ddd** je poradové číslo dňa vrátenia
- **pdf** formát súboru

### **2.3.10 Súbor záverečné vyúčtovanie– kryptovaný súbor, formát .pdf**

Názov súboru: **xxxxnnnn\_vct.pdf**

- **xxxx** je pridelený identifikačný kód odosielateľa
- **nnnn** je jedinečné poradové číslo súboru
- **vct** identifikácia výstupného súboru
- **pdf** formát súboru

## **3. Záverečné ustanovenia**

- 3.1 Tieto technické parametre sú záväzné pre všetkých ktorí využívajú službu Poštový poukaz na výplatu. Sú k dispozícii na [www.posta.sk](http://www.posta.sk) a na požiadanie na Zákazníckom servise SP.
- 3.2 Pre využívanie služby Poštový poukaz na výplatu platia príslušné Poštové podmienky.
- 3.3. Tieto technické parametre nadobúdajú účinnosť dňom 1. 6. 2017.

## **Príloha č.1 – Kódy služieb a dispozícií**

Do vlastných rúk - VR

Do vlastných rúk - splnomocnenie vylúčené – VR-SV

Zaručená lehota dodania - ZDD

Vyplaťte dňa - VD

Nedoposielateľ - NEDOP

Stanovené kódy služieb (výplatných podmienok) a dispozícií a ich povolené kombinácie:

0 – žiadne služby

1- VR	17 – VR+NEDOP
2 - ZDD	18 – ZDD+NEDOP
3 - VR+ZDD	19 – VR+ZDD+NEDOP
4 – VD	20 – VD + NEDOP
5 – VR+VD	21 – VR+VD+NEDOP
6 – ZDD+VD	22 – ZDD+VD+NEDOP
7 – VR+ZDD+VD	23 – VR+ZDD+VD+NEDOP
8 – VR-SV	24 – VR-SV+NEDOP
10 – VR-SV+ZDD	26 – VR-SV+ZDD+NEDOP
12 – VR-SV+VD	28 – VR-SV+VD+NEDOP
14 – VR-SV+ZDD+VD	30 – VR-SV+ZDD+VD+NEDOP.
16 – NEDOP.	