

Č.j. GFŘ: 29470/15/7200-10145-010142

Č.j. ČSÚ: 062-2015-D

## **Dodatek č. 2**

k Dílčí dohodě o předávání údajů ze dne 14. 10. 2011 uzavřené mezi Českou republikou -  
Generálním finančním ředitelstvím a Českou republikou – Českým statistickým úřadem

### **Generální finanční ředitelství**

se sídlem Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1

IČ: 72080043

DIČ: CZ72080043

zastoupené Ing. Martinem Janečkem, generální ředitel

(dále jen „GFŘ“)

a

### **Český statistický úřad**

se sídlem Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

IČ: 00025593

DIČ: CZ00025593

zastoupený Ing. Markem Rojíčkem, místopředseda

(dále jen „ČSÚ“)

uzavírají na základě vzájemného souhlasu tento Dodatek č. 2 k Dílčí dohodě o předávání údajů ze dne 14. 10. 2011 pod č. evid. ČSÚ: 179/2011, zakázkové číslo GFŘ: 491-GFŘ/017/2011, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 7. 3. 2013, pod evid. č. ČSÚ: 005-2013-D, zakázkové číslo GFŘ: 201-GFŘ/009/2013 (dále jen „Dohoda“) s tímto zněním:

## **I.**

### **PŘEDMĚT DODATKU**

Předmětem dodatku je změna struktury předávaných vstupních dat z daňových přiznání k dani z příjmů právnických osob včetně příloh (účetních výkazů) z důvodu rozšíření struktury dat o položky číslo NACE a Zápočet daně zaplacené v zahraničí (ř. 320).

## II. ZMĚNY DOHODY

1. V Příloze č. 1 Dohody „Podrobná specifikace předávaných dat“ v části d) „Data z daňových přiznání k dani z příjmů právnických osob včetně příloh (účetních výkazů)“ se mění ujednání o popisu a struktuře předávaných dat včetně názvu a struktury předávaného textového souboru tak, že se zrušuje nadpis: „1) Struktura předávaných dat z DAP DPP za ZO od roku 2006“ a nahrazuje se novým nadpisem s tímto zněním: „1) Struktura předávaných dat z DAP DPP za ZO od roku 2014.“ Současně se doplňují položky: „Číslo NACE (ř. 13, Hlavní (převažující činnost)“ a „Zápočet daně zaplacené v zahraničí (ř.320)“.
2. Ostatní ustanovení Dohody včetně její Přílohy č. 1, tímto Dodatkem č. 2 nedotčená, se nemění a zůstávají v platnosti. Příloha č. 1 Dohody „Podrobná specifikace předávaných dat“, ve znění tohoto Dodatku č. 2, je jeho nedílnou součástí.

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Dodatek č. 2 se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom z nich pro každou jeho stranu.
3. Zástupci obou stran Dohody shodně prohlašují, že Dodatek č. 2 k Dohodě byl uzavřen určitě, vážně a srozumitelně a na důkaz své svobodné vůle jej podepisují.

V Praze dne 14.5.2015

V Praze dne 10.6.2015

Generální finanční ředitelství

Český statistický úřad

Ing. Martin Janeček  
generální ředitel

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.  
místopředseda

## Příloha č.1

K č.j. GFŘ: 29470/15/7200-10145-010142

K č.j. ČSÚ: 062-2015-D

# Podrobná specifikace předávaných dat

## a) Data plátců DPH z daňového přiznání

**Periodicita předávaných dat:** Data z daňového přiznání DPH budou předávána s měsíční periodicitou, a to v pracovní den bezprostředně předcházející každému 23. dni v druhém kalendářním měsíci následujícím po ukončení zdaňovacího období. Řešitelé ADISu zavedou evidenci změn a předávání dat v datech Posledního vyměření DPH. Pro ČSÚ budou na základě této evidence předávána buď nová data DPH nebo změněná data. Jinak se data nepředávají.

**Přenos dat:** Předávání dat se provádí elektronicky zabezpečeným přenosem https s použitím ověřeného certifikátu ČSÚ. Prostředky pro přenos zajišťuje ČSÚ a předá je k dispozici GFŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

### **Popis požadovaných dat (rok 2009, 2010):**

zdaňovací období: měsíc, čtvrtletí, rok

DIC

Typ dat (P - přiznaná plátcem, V - poslední vyměření, součet vyměření za ZO)

Položky:

řádky 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 - pouze základ daně

řádky 20, 21, 22, 23, 24, 25

řádky 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 63, 64, 65, 66, 67

řádky 46, 60, 61, 62 (tyto řádky pouze s údaji za rok 2010)

Nebude se předávat načítaný řádek 30.

### **Popis požadovaných dat (od roku 2011):**

zdaňovací období: měsíc, čtvrtletí, rok

DIC

Typ dat (P - přiznaná plátcem, V - poslední vyměření, součet vyměření za ZO)

Položky:

řádky 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 - pouze základ daně

řádky 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34

řádky 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66

### **Popis výstupního souboru:**

Data budou předávána v XML souboru a budou obsahovat

Zdaňovací období, DIC, Typ dat (P - přiznaná plátcem, V - poslední vyměření), vlastní data z DAP/DoDAP.

Soubor bude předáván měsíčně v termínu výše uvedeném. V hlavičce souboru bude uvedeno datum a čas vytvoření souboru.

Schématický popis struktury výstupního souboru je uveden dále.

### **Hodnoty z DAP:**

Zdaňovací Období - Rok

rok

IS 4

Zdaňovací Období - Měsíc

mesic

IS 2

Zdaňovací Období - Kvartál

ctvrtleti

IS 1

{DIC

dic

CH 10

{Typ dat	typ_dap	CH 1
Uskutečnená plnění tuzem. (zákl.sazba) - Zákl	obrat23	DN 16 ř. 210/ř.1 od 2009
Uskutečnená plnění tuzem. (sníž.sazba) - Zákl	obrat5	DN 16 ř. 215/ř.2 od 2009
Pořiz Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl	p_zb23	DN 16 ř. 220/ř.3 od 2009
Pořiz Zboží z EU (sníž.sazba) - Zákl	p_zb5	DN 16 ř. 225/ř.4 od 2009
Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Zákl	p_sl23_e	DN 16 ř. 230/ř.5 od 2009
Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Zákl	p_sl5_e	DN 16 ř. 235/ř.6 od 2009
Zasílaní Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl	z_zb23	DN 16 ř. 240
Zasílaní Zboží z EU (sníž.sazba) - Zákl	z_zb5	DN 16 ř. 245
Dopr Prostř z EU Reg - Zákl	p_dop_rg	DN 16 ř. 250
Dopr Prostř z EU Nereg - Zákl	p_dop_nrg	DN 16 ř. 255/ř.9 od 2009
Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Zákl	dov_zb23	DN 16 ř. 260/ř.7 od 2009
Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Zákl	dov_zb5	DN 16 ř. 265/ř.8 od 2009
Služ Poskyt ze Zahr (zákl.sazba) - Zákl 2009/ř.12 od 2011	p_sl23_z	DN 16 ř. 270/ř.11 od
Služ Poskyt ze Zahr (sníž.sazba) - Zákl 2009/ř.13 od 2011	p_sl5_z	DN 16 ř. 275/ř.12 od
Odpočet Přijaté Plnění (zákl.sazba) - Zákl	pln23	DN 16 ř. 310/ř.40 od 2009
Odpočet Přijaté Plnění (zákl.sazba) - Plný Nár.	odp_tuz23_nar	DN 16 ř. 310/ř.40 od 2009
Odpočet Přijaté Plnění (zákl.sazba) - Krác.Nár.	odp_tuz23	DN 16 ř. 310/ř.40 od 2009
Odpočet Přijaté Plnění (sníž.sazba) - Zákl	pln5	DN 16 ř. 315/ř.41 od 2009
Odpočet Přijaté Plnění (sníž.sazba) - Plný Nár.	odp_tuz5_nar	DN 16 ř. 315/ř.41 od 2009
Odpočet Přijaté Plnění (sníž.sazba) - Krác.Nár.	odp_tuz5	DN 16 ř. 315/ř.41 od 2009
Odpočet Pořiz Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl	nar_pzb23	DN 16 ř. 320
Odpočet Pořiz Zboží z EU (zákl.sazba) - Plný Nár.	od_pzb23	DN 16 ř. 320
Odpočet Pořiz Zboží z EU (zákl.sazba) - Krác.Nár.	odkr_pzb23	DN 16 ř. 320
Odpočet Pořiz Zboží z EU (sníž.sazba) - Zákl	nar_pzb5	DN 16 ř. 325
Odpočet Pořiz Zboží z EU (sníž.sazba) - Plný Nár.	od_pzb5	DN 16 ř. 325
Odpočet Pořiz Zboží z EU (sníž.sazba) - Krác.Nár.	odkr_pzb5	DN 16 ř. 325
Odpočet Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Zákl	nar_psl23_e	DN 16 ř. 330
Odpočet Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Plný Nár.	od_psl23_e	DN 16 ř. 330
Odpočet Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Krác.Nár.	odkr_psl23_e	DN 16 ř. 330
Odpočet Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Zákl	nar_psl5_e	DN 16 ř. 335
Odpočet Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Plný Nár.	od_psl5_e	DN 16 ř. 335
Odpočet Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Krác.Nár.	odkr_psl5_e	DN 16 ř. 335
Odpočet Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Zákl	nar_dovzb23	DN 16 ř. 340
Odpočet Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Plný Nár.	odp_dov23_nar	DN 16 ř. 340
Odpočet Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Krác.Nár.	odp_dov23	DN 16 ř. 340
Odpočet Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Zákl	nar_dovzb5	DN 16 ř. 345
Odpočet Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Plný Nár.	odp_dov5_nar	DN 16 ř. 345
Odpočet Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Krác.Nár.	odp_dov5	DN 16 ř. 345
Odpočet Služ Posk ze Zahr (zákl.sazba) - Zákl	nar_psl23_z	DN 16 ř. 350
Odpočet Služ Posk ze Zahr (zákl.sazba) - Plný Nár.	od_psl23_z	DN 16 ř. 350
Odpočet Služ Posk ze Zahr (zákl.sazba) - Krác.Nár.	odkr_psl23_z	DN 16 ř. 350
Odpočet Služ Posk ze Zahr (sníž.sazba) - Zákl	nar_psl5_z	DN 16 ř. 355
Odpočet Služ Posk ze Zahr (sníž.sazba) - Plný Nár.	od_psl5_z	DN 16 ř. 355
Odpočet Služ Posk ze Zahr (sníž.sazba) - Krác.Nár.	odkr_psl5_z	DN 16 ř. 355.
Odpočet Dopr Prostř z EU Reg - Zákl	nar_pdop_rg	DN 16 ř. 360
Odpočet Dopr Prostř z EU Reg - Plný Nár.	od_pdop_rg	DN 16 ř. 360
Odpočet Dopr Prostř z EU Reg - Krác.Nár.	odkr_pdop_rg	DN 16 ř. 360
Odpočet Dopr Prostř z EU Nreg - Zákl	nar_pdop_nrg	DN 16 ř. 365
Odpočet Dopr Prostř z EU Nreg - Plný Nár.	od_pdop_nrg	DN 16 ř. 365.
Odpočet Dopr Prostř z EU Nreg - Krác.Nár.	odkr_pdop_nrg	DN 16 ř. 365
Odpočet Změna Režimu Nárok - Plný Nár.	odp_rez_nar	DN 16 ř. 370
Odpočet Změna Režimu Nárok - Krác.Nár.	odp_rezim	DN 16 ř. 370



Dod Zboží do EU	dod_zb	DN 16 ř. 410/ř.20 od 2009
Dod Dopr do EU - Reg	dod_dop_rg	DN 16 ř. 420
Dod Dopr do EU - Nereg	dod_dop_nrg	DN 16 ř. 425/ř.23 od 2009
Plnění Vývoz Ostatní	pln_vyvoz	DN 16 ř. 430/ř.22 od 2009
Ost Plnění Osv od Daně 2009/ř.26 od 2011	pln_ost	DN 16 ř. 440/ř.25 od
Celk. Uskut. Plnění s Nárok Odpočet	plncelk_kf	DN 16 ř. 510
Uskut. Plnění Nezapoč. do Koef	pln_nkf	DN 16 ř. 520/ř.51 od 2009
Plnění Osvoboz od Daně Koef	plnosv_kf	DN 16 ř. 530/ř.50 od 2009
Dodání Zlata podle zvláštního režimu	zlato	DN 16 ř.10 od 2009
Dodání Zlata podle zvláštního režimu – daň	dan_zlato	DN 16 ř.10 od 2009
Poskytnutí Služeb os. reg. v jiném čl. státě	pln_sluzby	DN 16 ř. 21 od 2009
Zasílání Zboží do jiného čl. státu	pln_zaslani	DN 16 ř. 24 od 2009
Odp Dovož Zboží Celní Úřad - ZS	dov_cu23	DN 16 ř. 42 od 2009
Odp Poříz Zboží Z EU - ZS Daň	odp_cu23_nar	DN 16 ř. 42 od 2009
Odp Poříz Zboží Z EU - ZS Daň Kr	odp_cu23	DN 16 ř. 42 od 2009
Odp Dovož Zboží Celní Úřad - SS	dov_cu5	DN 16 ř. 43 od 2009
Odp Poříz Zboží Z EU - SS Daň	odp_cu5_nar	DN 16 ř. 43 od 2009
Odp Poříz Zboží Z EU - SS Daň Kr	odp_cu5	DN 16 ř. 43 od 2009
Odp Ze Zdan Plnění Na ř. 3-13 - ZS od 2011	nar_zdp23	DN 16 ř. 44 od 2009/ř.43
Odp Ze Zdan Plnění Na ř. 3-13– ZS Daň od 2011	od_zdp23	DN 16 ř. 44 od 2009/ř.43
Odp Ze Zdan Plnění Na ř. 3-13– ZS Daň Kr od 2011	odkr_zdp23	DN 16 ř. 44 od 2009/ř.43
Odp Ze Zdan Plnění Na ř. 3-13 - SS od 2011	nar_zdp5	DN 16 ř. 45 od 2009/ř.44
Odp Ze Zdan Plnění Na ř. 3-13 – SS Daň od 2011	od_zdp5	DN 16 ř. 45 od 2009/ř.44
Odp Ze Zdan Plnění Na ř. 3-13 – SS Daň Kr od 2011	odkr_zdp5	DN 16 ř. 45 od 2009/ř.44
Hodnota Pořízeného Majetku od 2011	nar_maj	DN 16 ř. 48 od 2009/ř.47
Hodnota Pořízeného Majetku - Daň od 2011	od_maj	DN 16 ř. 48 od 2009/ř.47
Hodnota Pořízeného Majetku – Daň Kr od 2011	odkr_maj	DN 16 ř. 48 od 2009/ř.47
AGR Odpočet Suma - Nárok od 2011	odp_sum_nar	DN 16 ř. 47 od 2009/ř.46
AGR Plnění Osv Od Daně - Nekoef	plnosv_nkf	DN 16 ř. 51 od 2009
AGR Koef Podílu Plnění_Novel (Může být NULL)	koef_p20_nov	DN 5.4 ř. 52 od 2009
AGR Koef Podílu Plnění - Vypor (Může být NULL)	koef_p20_vypor	DN 5.4 ř. 53 od 2009
AGR Vypořádání Odpočtu	vypor_odp	DN 16 ř. 53 od 2009
AGR Odpočet Za ZO Celkem od 2011	odp_zocelk	DN 16 ř. 64 od 2009/ř.63
AGR Daň Za ZO Celkem od 2011	dan_zocelk	DN 16 ř. 63 od 2009/ř.62
NO / Daň Za ZO 2009/ř.64/ř.65 od 2011 (NO (-)/daň (+))	dano	DN 16 ř.65/ř.66 od
AGR Rozdíl Daňové Povinnosti od 2011	dan_rozdil	DN 16 ř. 67 od 2009/ř.66
Režim Přenesení Daň Pov - ZS	rez_pren23	DN 16 ř.10 od 2011
Režim Přenesení Daň Pov - SS	rez_pren5	DN 16 ř.11 od 2011

Režim Přenesení Daň Pov - Dodání	pln_rez_pren	DN 16 ř.25 od 2011
Dovoz Osvobozený	dov_osv	DN 16 ř.32 od 2011
Oprava Daň Věřitel	opr_verit	DN 16 ř.33 od 2011
Oprava Daň Dlužník	opr_dluz	DN 16 ř.34 od 2011
Odp Dovoz Zboží Celní Úřad	dov_cu	DN 16 ř.42 od 2011
Odp Dovoz Zboží Celní Úřad - Daň	odp_cu_nar	DN 16 ř.42 od 2011
Odp Dovoz Zboží Celní Úřad - Daň Kr	odp_cu	DN 16 ř.42 od 2011
Korekce odpočtu daně	odp_rez_nar	ř.45 od 2011
Korekce odpočtu daně – krácený odpočet	odp_rezim	ř.45 od 2011
Odpočet daně celkem – krácený odpočet	odp_sum_kr	ř.46 od 2011
Třístranný obchod – pořízení zboží	tri_pozb	ř.30 od 2011
Třístranný obchod – dodání zboží	tri_dozb	ř.31 od 2011
Část odpočtu daně – odpočet	odp_uprav_kf	ř.52 od 2011
Úprava odpočtu daně	uprav_odp	ř.60 od 2011
Vrácení daně	dan_vrac	ř.61 od 2011

}...  
 }...

Data budou vybrána ze souboru GFŘ, které obsahují hodnoty DAP/DoDAP DPH:  
 DPH - Poslední Vyměření (5/2004) - t\_1\_poslvyndph04

#### Struktura předávaných dat:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:complexType name="datumCasTyp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Datum a cas vytvoreni souboru</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="datum" type="xs:date" use="required"/>
    <xs:attribute name="cas" type="xs:time" use="required"/>
  </xs:complexType>
  <xs:simpleType name="koefTyp">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="4"/>
      <xs:totalDigits value="5"/>
      <xs:maxInclusive value="1"/>
      <xs:minInclusive value="0"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="castkaTyp">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="0"/>
      <xs:totalDigits value="16"/>
      <xs:minInclusive value="0"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="dicTypAtr">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{8,10}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="rokTyp">
```

```

        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:totalDigits value="4"/>
            <xs:fractionDigits value="0"/>
            <xs:minInclusive value="1993"/>
            <xs:maxInclusive value="2099"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="ctvrtletiTyp">
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:maxInclusive value="4"/>
            <xs:totalDigits value="1"/>
            <xs:fractionDigits value="0"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="mesicTyp">
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:maxInclusive value="12"/>
            <xs:totalDigits value="2"/>
            <xs:fractionDigits value="0"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typDapTypAtr">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>P - data platce, V - data vymereni</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[P,V]{1}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="hodnotyTyp">
        <xs:attribute name="obrat23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="obrat5" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_zb23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_zb5" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_sl23_e" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_sl5_e" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="z_zb23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="z_zb5" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_dop_rg" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_dop_nrg" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="dov_zb23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="dov_zb5" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_sl23_z" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="p_sl5_z" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="pln23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="odp_tuz23_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="odp_tuz23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="pln5" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="odp_tuz5_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="odp_tuz5" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="nar_pzb23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="od_pzb23" type="castkaTyp" use="required"/>
        <xs:attribute name="odkr_pzb23" type="castkaTyp" use="required"/>
    </xs:complexType>

```

```
<xs:attribute name="nar_pzb5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_pzb5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_pzb5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_psl23_e" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_psl23_e" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_psl23_e" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_psl5_e" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_psl5_e" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_psl5_e" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_dovzb23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_dov23_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_dov23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_dovzb5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_dov5_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_dov5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_psl23_z" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_psl23_z" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_psl23_z" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_psl5_z" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_psl5_z" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_psl5_z" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_pdop_rg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_pdop_rg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_pdop_rg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_pdop_nrg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_pdop_nrg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_pdop_nrg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_rez_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_rezim" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dod_zb" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dod_dop_rg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dod_dop_nrg" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="pln_vyvoz" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="pln_ost" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="plncelk_kf" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="pln_nkf" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="plnosv_kf" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="zlato" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dan_zlato" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="pln_sluzby" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="pln_zaslani" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dov_cu23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_cu23_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_cu23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dov_cu5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_cu5_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_cu5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_zdp23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_zdp23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_zdp23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_zdp5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_zdp5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odkr_zdp5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="nar_maj" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="od_maj" type="castkaTyp" use="required"/>
```



```

<xs:attribute name="odkr_maj" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_sum_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="plnosv_nkf" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="koef_p20_nov" type="koefTyp"/>
<xs:attribute name="koef_p20_vypor" type="koefTyp"/>
<xs:attribute name="vypor_odp" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_zocelk" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dan_zocelk" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dano" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dan_rozdil" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="rez_pren23" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="rez_pren5" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="pln_rez_pren" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dov_osv" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="opr_verit" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="opr_dluz" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dov_cu" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_cu_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_cu" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_rez_nar" type="castkaTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="odp_rezim" type="castkaTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="odp_sum_kr" type="castkaTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="tri_pozb" type="castkaTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="tri_dozb" type="castkaTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="odp_uprav_kf" type="castkaTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="uprav_odp" type="castkaTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="dan_vrac" type="castkaTyp" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="typDapTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="hodnoty" type="hodnotyTyp"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="typDap" type="typDapTypAtr" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="dicTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="typDap" type="typDapTyp" maxOccurs="2"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="dic" type="dicTypAtr" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="obdobiTyp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Z atributu ctvrtleti a mesic bude vzdy uveden pouze
jeden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dic" type="dicTyp" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="rok" type="rokTyp" use="required"/>
  <xs:attribute name="ctvrtleti" type="ctvrtletiTyp"/>
  <xs:attribute name="mesic" type="mesicTyp"/>
</xs:complexType>
<xs:element name="plneni_dap">
  <xs:annotation>

```

```
        <xs:documentation>Hodnoty pro vymenu dat s CSU - Hodnoty z danoveho  
priznani DPH</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:complexType>  
        <xs:sequence>  
            <xs:element name="datumCas" type="datumCasTyp"/>  
            <xs:element name="obdobi" type="obdobiTyp"  
maxOccurs="unbounded"/>  
        </xs:sequence>  
    </xs:complexType>  
    </xs:element>  
</xs:schema>
```

## **b) Data plátců DPH z registru plátců DPH**

### **Periodicita předávaných dat:**

Data z registru plátců DPH budou předávána s měsíční periodicitou, vždy do konce 2. kalendářního měsíce následujícího po uplynutí každého zdaňovacího období. V aktualizacích budou obsaženy přírůstky (nové / obnovené registrace k DPH, ukončení registrací, změny identifikačních údajů a změny DIČ) v daném měsíci (přesně v období uvedeném v generovaném názvu souboru).

### **Přenos dat:**

Předávání dat se provádí elektronicky zabezpečeným přenosem https s použitím ověřeného certifikátu ČSÚ. Prostředky pro přenos zajišťuje ČSÚ a předá je k dispozici GŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

### **Popis požadovaných dat:**

Pro potřeby ČSÚ budou přenášeny vybrané položky z registru plátců DPH. Není požadováno přenášet celou historii záznamů o plátcích, počátek pro předání je stanoven na 01.01.2009.

Realizace bude ve dvou krocích, inicializační dávka a aktualizací dávky.

V inicializační dávce budou zahrnuta data těch plátců, kteří měli aktivní registraci k 01.01.2009 a dále všechny změny v platnosti této registrace (ukončení, případné obnovení jako další věta) a změny DIČ, které nastaly od 01.01.2009 až do dne vytvoření inicializační dávky. V inicializační dávce nebudou uvedeny případné změny identifikačních údajů (typ\_ds; jmeno; prijmeni; obchjm), identifikační údaje budou v aktuálním znění ke dni generování inicializační dávky.

Pokud bude v rámci jedné aktualizací dávky uvedena dvakrát změna identifikačních údajů pro jedno DIČ, potom pořadí je dáno pořadím záznamů v souboru. Cílem je, aby na straně ČSÚ po zpracování měsíční dávky byl vždy aktuální stav registru plátců DPH (požadovaných položek registru).

Po ukončení registrace DPH zůstávají údaje (např. obchodní jméno) v té podobě, jakou měly v den ukončení registrace a dále nejsou aktualizovány.

Zařazení záznamu do souboru může vyvolat i změna položky, která není pro ČSÚ předávána. Je to z toho důvodu, že v systému ADIS jsou evidovány změny v CRDPH souhrnně nikoli po jednotlivých položkách.

### **Požadované položky registru plátců DPH :**

Název atributu	Popis	Datový typ
dic	DIČ (bez prefixu CZ)	CHAR(10)
typ_ds	Typ DS *)	CHAR(1)
jmeno	Jméno fyzické osoby	CHAR(20)
prijmeni	Příjmení fyzické osoby	CHAR(36)
obchjm	Obchodní Jméno právnické osoby **)	CHAR(180)
d_reg	Datum zahájení poslední registrace k DPH ***)	DATE (yyyy-mm-dd)
d_zrusreg	Datum ukončení poslední registrace k DPH ***)	DATE (yyyy-mm-dd)
dic_s	Původní DIČ – pokud došlo ke změně DIČ	CHAR(10)
d_zmdic	Datum změny DIČ - pokud došlo ke změně DIČ	DATE (yyyy-mm-dd)
c_zeme	stát adresy trvalého pobytu / sídla - interní číslo záznamu v čísle země, převzaté z ČSÚ.	INTEGER (3)
provozovna	Ano / Ne evidována alespoň jedna adresa provozovny, která vyplněno datum odhlášení.	CHAR(1)
stala_provozovna	Ano / Ne evidována alespoň jedna adresa stálé provozovny, nemá vyplněno datum odhlášení.	CHAR(1)

\*) P - právnická osoba, F - fyzická osoba, O - obec, K - kraj, U - skupinová registrace k DPH

\*\*\*) Pokud nebude v databázi plná verze obchodního jména, bude uvedena jeho zkrácená verze

\*\*) Skupinová registrace nemá přiděleno obchodní jméno, je identifikována pouze DIČ

\*\*\*) registrace k DPH

a) nová– vyplněno datum zahájení, datum ukončení prázdné

b) ukončená– vyplněno datum zahájení i ukončení;

c) obnovená– vyplněno nové datum zahájení, datum ukončení prázdné

**Popis výstupního souboru:**

Data budou předávána v jednoduchém textovém formátu, obdobném formátu CSV s oddělovačem | (pipe).

Úsporný formát je výhodný i vzhledem k většímu počtu záznamů v inicializačním souboru.

Každý řádek bude ukončen znakem "|", uvedeným za poslední položkou řádku.

Jednotlivé řádky budou odděleny standardním ukončení řádku UNIX.

Kódování je ISO-8859-2. Formát je shodný pro inicializační i aktualizací soubor.

V generovaném názvu inicializačních i aktualizací souborů bude uvedeno období, za které jsou data v souboru uvedena, ve tvaru datum počátku / datum konce, s řazením datumových položek v masce YYMMDD, tzn.:

inicializační soubor pro období-období od 01.01.2009 do 30.11.2010 název:

ini\_crpdph\_090101-101130.unl

aktualizační soubor pro období-období od 01.12.2010 do 31.12.2010 název:

crpdph\_101201-101231.unl

Soubory budou předávány komprimované ve formátu .zip s tím, že každý soubor bude komprimován samostatně s použitím shodného názvu, tzn.:

inicializační soubor pro období-období od 01.01.2009 do 30.11.2010 název:

ini\_crpdph\_090101-101130.zip

aktualizační soubor pro období-období od 01.12.2010 do 31.12.2010 název:

crpdph\_101201-101231.zip

**Příklad inicializačního souboru:** Soubor, vytvořen v září 2010, obsahuje:

aktivní registrace (Prestav s.r.o právnická osoba)

2683851627|P||Prestav s.r.o|1993-01-01|||203|N|A|

aktivní registrace (Trávníčková fyzická osoba)

6258301212|F|Jitka|Trávníčková||2008-03-01|||203|N|N|

ukončená registrace (Hruška zahájení 01.01.2005, ukončeno 20.03.2009)

6110060627|F|Jan|Hruška||2005-01-01|2009-03-20||203|N|A|

nová registrace po ukončení předchozí (Hruška zahájeno 01.09.2010)

6110060627|F|Jan|Hruška||2010-09-01|||203|N|A|

změna DIČ (Petro Samoni změnil DIČ na 6201116104 k 01.06.2009)

6201116104|F|Petro|Samoni||2008-05-15||681316237|2009-06-01|380|A|A|

**Příklad aktualizací souboru:** Měsíční soubor za prosinec 2010 obsahuje:

ukončení registrace (Prestav k 15.12.2010)

2683851627|P||Prestav s.r.o|1993-01-01|2010-12-15|||203|N|A|

změna příjmení (Trávníčková -> Nová)

6258301212|F|Jitka|Nová||2008-03-01|||203|N|N|

nová registrace (Vondruška)

6260300552|F|David|Vondruška||2010-12-01|||203|N|A|



### c) Data plátců DPH s plněním v souhrnných hlášení VIES

Periodicita předávaných dat: Data ze souhrnných hlášení VIES budou předávána s měsíční periodicitou vždy do konce 2. kalendářního měsíce následujícího po uplynutí každého zdaňovacího období, společně s registrem plátců DPH. Řešitelé ADISu zavedou evidenci změn a předávání dat v datech Souhrnných hlášení VIES. Pro ČSÚ budou na základě této evidence předávána buď nová nebo změněná data.

Přenos dat: Předávání dat se provádí elektronicky zabezpečeným přenosem https s použitím ověřeného certifikátu ČSÚ. Prostředky pro přenos zajišťuje ČSÚ a předá je k dispozici GFŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

Popis požadovaných dat:

Předávána budou data ze souhrnných hlášení VIES. Data souhrnných hlášení VIES jsou pořizována na místě příslušném finančním úřadu a přenášena na GFŘ do databáze CLO. Na ČSÚ budou předávána data z databáze GFŘ, která budou obsahovat:

Název atributu	Popis	Datový typ
rok	Období – rok	INTEGER (4)
ctvrtletí	Období – čtvrtletí *)	INTEGER (2)
mesic	Období – měsíc*)	INTEGER (2)
dic	DIČ	CHAR (10)
typDap	Konstanta „P“	
k_stat	Kód státu EU	DECIMAL (16)
vat_id	Registrační číslo k DPH pořizovatele ve státu EU	CHAR (12)
k_pln	Kód způsobu plnění	INTEGER (1)
hodn_poc	Hodnota plnění celková	DECIMAL (16)

\*) alternativně, vždy právě jedna položka

Popis výstupního souboru:

Data budou předávána v XML souboru. V hlavičce souboru bude uvedeno datum a čas vytvoření souboru.

Struktura předávaných dat:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" id="plneni_vies"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element msdata:IsDataSet="true" msdata:Locale="cs-CZ" name="plneni_vies">
    <xs:complexType>
      <xs:choice maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="datumCas">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="datum" type="xs:string" />
            <xs:attribute name="cas" type="xs:string" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="obdobi">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="dic">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="typDap">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="hodnoty">
```

```

    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="k_stat" type="xs:string" />
      <xs:attribute name="vat_id" type="xs:string" />
      <xs:attribute name="k_pln" type="xs:string" />
      <xs:attribute name="hodn_poc" type="xs:string" />
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
  <xs:attribute name="typDap" type="xs:string" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
  <xs:attribute name="dic" type="xs:string" use="required" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
  <xs:attribute name="mesic" type="xs:string" />
  <xs:attribute name="rok" type="xs:string" />
  <xs:attribute name="ctvrtleti" type="xs:string" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

V případě požadavku informací ze souhrnných hlášení podávaných zahraničním dodavatelem o intrakomunitárních příjmech vybraných českých plátců DPH se bude odbor statistiky zahraničního obchodu ČSÚ obracet přímo na oddělení 492 GFR.

## d) Data z daňových přiznání k dani z příjmů právnických osob včetně příloh (účetních výkazů)

Periodicita předávaných dat: v běžném roce za předchozí rok – vždy k 31.7., 30.9. a 30.12.

Přenos dat: Předávání dat se provádí elektronicky zabezpečeným přenosem https s použitím ověřeného certifikátu ČSÚ. Prostředky pro přenos zajišťuje ČSÚ a předá je k dispozici GFŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

Popis a struktura předávaných dat:

### 1) Struktura předávaných dat z DAP DPP za ZO od roku 2014

IČO	ico	CH 10
DIČ	dic	CH 10
Číslo FÚ	c_fu	IS 3
Rok	rok	IS 4
Zdaňovací období	zdozd_obd	TD 10
Zdaňovací období do	zdozd_do	TD 10
Obchodní jméno část 1	obchjm	CS 45
Obchodní jméno část 2	obchjm	CS 45
Obchodní jméno část 3	obchjm	CS 45
Obchodní jméno část 4	obchjm	CS 45
Zkrácené obchodní jméno	zkrobchjm	CS 23
Dodatek obchodního jména	dodobchjm	CS 11
Číslo obce	c_obce	II 6
Číslo části obce	c_castobce	II 6
Ulice a číslo	ulice_c	CA 38
PSČ	psc	CA 5
Čistý obrat pří. čl. 1 část K ř. 1	kc_dpp_il	DN 16.2
Hosp. výs. ř.10	kc_ii10_10	DN 16.2
Odpisy příloha čl. 1 část B ř.9	kc_dppb6_b8	DN 16.2
Odečet dle § 34 ř. 240	kc_ii220_240	DN 16.2
Stav rezerv na pěstební činnost -Př. 1, ř.C28	kc_dpp_c21	DN 16.2
Odečet dle §34/4(realizace projektů výzkumu)	kc_ii_242	DN 16.2
Prům. přepoč. poč. zaměstnanců Př. 1, ř. K2	poc_zam	II 9
Celková daň. povinnost II. odd, ř.340	kc_ii_340	DN 16.2
Číslo NACE (ř. 13, Hlavní (převažující činnost)	c_nace	II 6
Zápočet daně zaplacené v zahraničí (ř.320)	kc_ii310_320	DN 16.2
Rozsah	rozsah	CH 1
(Rozsah Rozvahy a Výsledovky: P-plný, Z-zkrácený)		
Členění Výkazu Zisku A Ztráty (D-druhové, U – účelové)	cleneni_vysl	CH 1
//data z Výkazu zisku a ztrát		
Tržby Za Prodej Zboží	kc_v01	DN 16.2
Náklady Vynalož Na Prodané Zboží	kc_v02	DN 16.2
Výkony	kc_v04	DN 16.2
Tržby Za Prodej VI Výr A Služeb	kc_v05	DN 16.2
Výkonová Spotřeba	kc_v08	DN 16.2
Provozní Hospodářský Výsledek	kc_v29	DN 16.2
Výnosové Úroky	kc_v41	DN 16.2
Nákladové Úroky	kc_v42	DN 16.2
Hosp Výsl Z Finančních Operací	kc_v47	DN 16.2

Daň Z Příjmů Za Běžnou Činnost	kc_v48	DN 16.2
Mimořádné Výnosy	kc_v53	DN 16.2
Mimořádné Náklady	kc_v54	DN 16.2
Daň Z Příjmů Z Mimořád Činnosti	kc_v55	DN 16.2
Hosp Výsledek Za Účetní Období	kc_v60	DN 16.2
Hosp Výsledek Před Zdaněním	kc_v61	DN 16.2
Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol	kc_pr_pod_sp	DN 16.2
Tržby Z Prodeje Cen Pap A Podílů	kc_tr_pap_pod	DN 16.2
Prodané Cenné Papíry Podíly	kc_prod_pap_p	DN 16.2
Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku	kc_vyn_dl_maj	DN 16.2
Výnosy Z Krátkodob Fin Majetku	kc_vyn_kr_ma	DN 16.2
Náklady Z Finančního Majetku	kc_nakl_maj	DN 16.2
Výnosy Z Přec Cenných Pap A Der	kc_vyn_prec_p	DN 16.2
Náklady Z Přec Cenných Pap A Der	kc_nak_prec_p	DN 16.2
Změna Stav Rez A Opr Ve Fin Ob	kc_zm_rezerv	DN 16.2
Ostatní Finanční Výnosy	kc_ost_vyn	DN 16.2
Ostatní Finanční Náklady	kc_ost_nakl	DN 16.2
Převod Finančních Výnosů	kc_pr_f_vyn	DN 16.2
Převod Finančních Nákladů	kc_pr_f_nakl	DN 16.2
//data z Rozvahy		
Aktiva Celkem	kc_r001	DN 16.2
Aktiva Celkem Brutto	kc_r001br	DN 16.2
Nehmotný Investiční Majetek	kc_r004	DN 16.2
Hmotný Investiční Majetek	kc_r012	DN 16.2
Finanční Investice	kc_r022	DN 16.2
Oběžná Aktiva	kc_r028	DN 16.2
Zásoby	kc_r029	DN 16.2
Dlouhodobé Pohledávky	kc_r036	DN 16.2
Krátkodobé Pohledávky	kc_r042	DN 16.2
Finanční Majetek	kc_r051	DN 16.2
Pasiva Celkem	kc_r061	DN 16.2
Vlastní Jmění	kc_r062	DN 16.2
Základní Jmění	kc_r063	DN 16.2
Hosp Výsl Běžného Účet Období	kc_r078	DN 16.2
Cizí Zdroje	kc_r079	DN 16.2
Rezervy	kc_r080	DN 16.2
Dlouhodobé Závazky	kc_r084	DN 16.2
Krátkodobé Závazky	kc_r091	DN 16.2
Bankovní Úvěry A Výpomoci	kc_r101	DN 16.2
Bankovní Úvěry Dlouhodobé	kc_r102	DN 16.2
Časové Rozlišení Aktiva	kc_cas_rozl_a	DN 16.2
Časové Rozlišení Pasiva	kc_cas_rozl_p	DN 16.2
Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj	kc_zav_soc_zdr	DN 16.2



Struktura předávaného textového souboru DP03rrrr.txt (rrrr –rok zdaňovacího období, za který se provádí předání dat):

1. Věta hlavičková:

Datum tvorby souboru | Počet vět | Data | Rrrr |

Popis: Datum tvorby souboru - aktuální datum vytvoření souboru

Počet vět – počet vět v souboru včetně hlavičkové věty

Data – identifikace úplnosti vět (0 – úplná informace ze všech úřadů , 1 – neúplná informace)

Rrrr – zdaňovací rok, za který jsou předávaná data

Další věty:

IČO | DIČ | Číslo FÚ | Rok | Zdaňovací období od | Zdaňovací období do | Obchodní jméno část 1 | Obchodní jméno část 2 | Obchodní jméno část 3 | Obchodní jméno část 4 | Zkrácené obchodní jméno | Dodatek obchodního jména | Číslo obce | Číslo části obce | Ulice a číslo | PSČ | Čistý obrat | Hospodářský výsledek | Odpisy | Odečet 240 | Rezervy na pěstební činnost | Odečet dle §34/4-realizace projektů výzkumu | Prům. počet zaměstnanců | Celková daňová povinnost | Číslo NACE – Hlavní(převažující) činnost | Zápočet daně zaplacené v zahraničí | Rozsah | Členění Výkazu Zisku A Ztráty | Tržby Za Prodej Zboží | Náklady Vynalož Na Prodané Zboží | Výkony | Tržby Za Prodej VI Výr A Služeb | Výkonová Spotřeba | Provozní Hospodářský Výsledek | Výnosové Úroky | Nákladové Úroky | Hosp Výsl Z Finančních Operací | Daň Z Příjmů Za Běžnou Činnost | Mimořádné Výnosy | Mimořádné Náklady | Daň Z Příjmů Z Mimořádné Činnosti | Hosp Výsledek Za Účetní Období | Hosp Výsledek Před Zdaněním | Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol | Tržby Z Prodeje Cen Pap A Podílů | Prodané Cenné Papíry Podíly | Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku | Výnosy Z Krátkodob Fin Majetku | Náklady Z Finančního Majetku | Výnosy Z Přec Cenných Pap A Der | Náklady Z Přec Cenných Pap A Der | Změna Stav Rez A Opr Ve Fin Ob | Ostatní Finanční Výnosy | Ostatní Finanční Náklady | Převod Finančních Výnosů | Převod Finančních Nákladů | Aktiva Celkem | Aktiva Celkem Brutto | Nehmotný Investiční Majetek | Hmotný Investiční Majetek | Finanční Investice | Oběžná Aktiva | Zásoby | Dlouhodobé Pohledávky | Krátkodobé Pohledávky | Finanční Majetek | Pasiva Celkem | Vlastní Jmění | Základní Jmění | Hosp Výsl Běžného Účet Období | Cizí Zdroje | Rezervy | Dlouhodobé Závazky | Krátkodobé Závazky | Bankovní Úvěry A Výpomoci | Bankovní Úvěry Dlouhodobé | Časové Rozlišení Aktiva | Časové Rozlišení Pasiva | Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj.

Varianty rozsahu a obsahu ÚV určené hodnotami položek "Rozsah" a "Členění".

Vztah hodnot položek „Rozsah“ a „Členění Výkazu zisku a ztrát“ k nabídce řádků Výsledovky a Rozvahy pro pořízení v aplikaci ADIS.

- Z kombinací možných hodnot vyplývají 4 varianty pro Výsledovku a 2 pro Rozvahu.
- Pro jednotlivé kombinace hodnot jsou symbolem „x“ vyznačené řádky, které lze pořídit.
- Řádky neoznačené ani v jednom případě obsahují databázové položky, které se již nepořizují a nebudou obsahem souboru pro ČSÚ.

VÝSLEDOVKA (t i dppvysledov)						
Rozsah ÚV Členění Výkazu zisku a ztrát		PLNÉ		ZKRÁCENÉ		ČSÚ
		účelové	druhové	účelové	druhové	
Tržby Za Prodej Zboží	kc_v01	x	x	X	x	A
Náklady Vynalož Na Prodané Zboží	kc_v02	x	x	X	x	A
Výkony	kc_v04	x	x	X	x	A
Tržby Za Prodej VI Výr A Služeb	kc_v05		x			A
Výkonová Spotřeba	kc_v08	x	x	X	x	A
Osobní Náklady	kc_v12					N
Odpisy Nehmot A Hmot Inv Majetku	kc_v18					N
Zúčt Rezerv A Čas Rozl Prov Nákl	kc_v21					N
Tvorba Rezerv A Čas Rozl Pr Nákl	kc_v22					N
Provozní Hospodářský Výsledek	kc_v29	x	x	X	x	A
Výnosové Úroky	kc_v41	x	x	X	x	A
Nákladové Úroky	kc_v42	x	x	X	x	A
Hosp Výsl Z Finančních Operací	kc_v47		x		x	A
Daň Z Příjmů Za Běžnou Činnost	kc_v48	x	x	X	x	A
Mimořádné Výnosy	kc_v53	x	x	X	x	A
Mimořádné Náklady	kc_v54	x	x	X	x	A
Daň Z Příjmů Z Mimořád Činnosti	kc_v55	x	x	X	x	A
Hosp Výsledek Za Účetní Období	kc_v60	x	x	X	x	A
Hosp Výsledek Před Zdaněním	kc_v61	x	x	X	x	A
Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol	kc_pr_pod_sp		x		x	A
Tržby Z Prodeje Cen Pap A Podílů	kc_tr_pap_pod	x		X		A
Prodané Cenné Papíry Podíly	kc_prod_pap_p	x		X		A
Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku	kc_vyn_dl_maj	x		X		A
Výnosy Z Krátkodob Fin Majetku	kc_vyn_kr_ma	x		X		A
Náklady Z Finančního Majetku	kc_nakl_maj	x		X		A
Výnosy Z Přec Cenných Pap A Der	kc_vyn_prec_p	x		X		A
Náklady Z Přec Cenných Pap A Der	kc_nak_prec_p	x		X		A
Změna Stav Rez A Opr Ve Fin Ob	kc_zm_rezerv	x		X		A
Ostatní Finanční Výnosy	kc_ost_vyn	x		X		A
Ostatní Finanční Náklady	kc_ost_nakl	x		X		A
Převod Finančních Výnosů	kc_pr_f_vyn	x		X		A
Převod Finančních Nákladů	kc_pr_f_nakl	x		X		A
Celkový počet položek		25	16	25	15	28

ROZVAHA (t i dprozvaha)				
Rozsah ÚV		PLNÉ	ZKRÁCENÉ	ČSÚ
Aktiva Celkem	kc_r001	x	X	A
Aktiva Celkem Brutto	kc_r001br	x	X	A
Pohledávky Za Upsané Vlast Jmění	kc_r002			N
Stálá Aktiva	kc_r003			N
Nehmotný Investiční Majetek	kc_r004	x	X	A
Hmotný Investiční Majetek	kc_r012	x	X	A
Pozemky	kc_r013			N
Budovy Haly Stavby	kc_r014			N
Finanční Investice	kc_r022	x	X	A
Podílové Cenné Papíry Rozh Vliv	kc_r023			N
Podílové Cenné Papíry Podst Vliv	kc_r024			N
Ostatní Investiční Cenné Papíry	kc_r025			N
Oběžná Aktiva	kc_r028	x	X	A
Zásoby	kc_r029	x	X	A
Dlouhodobé Pohledávky	kc_r036	x	X	A
Krátkodobé Pohledávky	kc_r042	x	X	A
Finanční Majetek	kc_r051	x	X	A
Ost Aktiva - Přechnod Účty Aktiv	kc_r055			N
Náklady Příštích Období	kc_r057			N
Příjmy Příštích Období	kc_r058			N
Pasiva Celkem	kc_r061	x	X	A
Vlastní Jmění	kc_r062	x	X	A
Základní Jmění	kc_r063	x	X	A
Kapitálové Fondy	kc_r066			N
Fondy Ze Zisku	kc_r071			N
Hosp Výsledek Minulých Let	kc_r075			N
Hosp Výsl Běžného Účet Období	kc_r078	x	X	A
Cizí Zdroje	kc_r079	x	X	A
Rezervy	kc_r080	x	X	A
Dlouhodobé Závazky	kc_r084	x	X	A
Krátkodobé Závazky	kc_r091	x	X	A
Bankovní Úvěry A Výpomoci	kc_r101	x	X	A
Bankovní Úvěry Dlouhodobé	kc_r102	x		A
Ost Pasiva - Přechnod Účty Pasiv	kc_r105			N
Časové Rozlišení Aktiva	kc_cas_rozl_a	x	X	A
Časové Rozlišení Pasiva	kc_cas_rozl_p	x	X	A
Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj	kc_zav_soc_zdr	x		A
Celkový počet položek		23	21	23

## e) Data z daňových přiznání k dani z příjmů fyzických osob vč. příloh (účetních výkazů)

Periodicita předávaných dat: v běžném roce za předchozí rok – vždy k 31.7., 30.9. a 30.12.

Přenos dat: Předávání dat se provádí elektronicky zabezpečeným přenosem https s použitím ověřeného certifikátu ČSÚ. Prostředky pro přenos zajišťuje ČSÚ a předá je k dispozici GFŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

Popis a struktura předávaných dat:

### 1) Struktura předávaných dat z DAP DPF za ZO od roku 2010

Rodné číslo	rodne_c	CH 10
Číslo FÚ	c_fu	IS 3
Rok	rok	IS 4
Zdaňovací období od	zdozd_obd	TD 10
Zdaňovací období do	zdozd_do	TD 10
IČO	ico	CH 10
DIČ	dic	CH 10
Příjmení	prijmeni	CS 36
Jméno	jmeno	CS 20
Titul	titul	CS 10
Obchodní jméno část 1	obchjm1	CS 45
Obchodní jméno část 2	obchjm2	CS 45
Obchodní jméno část 3	obchjm3	CS 45
Obchodní jméno část 4	obchjm4	CS 45
Číslo obce	c_obce	II 6
Číslo části obce	c_castobce	II 6
Ulice a číslo	ulice_c	CA 38
PSC	psc	CA 5
Číslo obce podnikání	c_obce_p	II 6
Číslo části obce podnikání	c_castobce_p	II 6
Ulice a číslo podnikání	ulice_c_p	CA 38
PSC podnikání	psc	CA 5
Účetní soustava	uc_soust	CS 1
(Pozn: může nabývat následujících hodnot: „0-není účetní jednotkou, ale má příjmy dle § 7“, „1 – vede DE“, „2 – vede účetnictví“)		
Část příjmů/VH, kterou rozd. na spol.os. (ř.107)	kc_pod_so	DN 16 2
Část příjmů/VH přip. na Vás jako spol.os. (ř.109)	kc_pod_vaso	DN 16 2
Podíl společníka VOS nebo komplementáře (ř.112)	kc_pod_komp	DN 16 2
Roční úhrn čistého obratu Př.1 oddíl 2	kc_cisobr	DN 16 2
Příjmy dle § 7 (ř.101)	kc_prij7	DN 16 2
Příjmy dle § 9 (ř.201)	kc_prij9	DN 16 2
Částky zvyšující ř.203 (ř.204)	kc_zvysukon9	DN 16 2
Ostatní příjmy dle § 10 (ř.207)	kc_prij10	DN 16 2
Dlouh.hmot.majetek (konec obd.)	kc_dpfmz02	DN 16 2
Dílčí základ daně / ztráta podle § 7 (ř.37)	kc_zd7	DN 16 2
Dílčí základ daně podle § 8 (ř.38)	kc_zakldan8	DN 16 2
Odečet životního pojištění § 15/6 (ř.49)	kc_op15_13	DN 16 2
Hodnota daru/darů (ř.46)	kc_op15_8	DN 16 2
Odečet odb.příspěvků § 15/7 (ř.50)	kc_op15_14	DN 16 2



Částka slevy uplatněné na manžel-a (-ku) (ř.65a)	kc_op15_1c	DN 16 2
Částka slevy upl. na manžel-a (-ku) se ZTP/P (ř.65b)	kc_manztpp	DN 16 2
Částka slevy upl. na poživatele invalidního důchodu pro invaliditu prvního nebo druhého stupně (ř.66)	kc_op15_1d	DN 16 2
Částka slevy upl. na poživatele invalidního důchodu pro invaliditu třetího stupně (ř.67)	kc_op15_1e1	DN 16 2
Částka slevy upl. na držitele průkazu ZTP/P (ř.68)	kc_op15_1e2	DN 16 2
Částka slevy upl. na studium (ř.69)	kc_stud	DN 16 2
Daň po slevách podle §35, §35a, §35b a §35ba(ř.71)	da_slevy35ba	DN 16 2
Daňové zvýhodnění na vyživované děti (ř.72)	kc_dazvyhod	DN 16 2
Výdaje dle § 7 (ř.102)	kc_vyd7	DN 16 2
Pojistné (ř.103)	kc_poj7	DN 16 2
Název činnosti – CZ NACE	c_nace	II 6
Peněžní prostředky v hotovosti (konec obd.)	kc_dpfmz05a	DN 16 2
Peněžní prostředky na bank.účtech (konec obd.)	kc_dpfmz06	DN 16 2
Zásoby (konec obd.)	kc_dpfmz03	DN 16 2
Pohledávky vč.posk.úvěrů a půjček (konec obd.)	kc_dpfmz04	DN 16 2
Ostatní majetek (konec obd.)	kc_dpfmz08	DN 16 2
Závazky včetně přij.úvěrů a půjček (konec obd.)	kc_dpfmz10	DN 16 2
Rezervy (konec obd.)	kc_dpfmz11	DN 16 2
Mzdy	kc_dpfmz18	DN 16 2
Výdaje dle § 9 (ř.202)	kc_vyd9	DN 16 2
Ostatní výdaje dle § 10 (ř.208)	kc_vyd10	DN 16 2
Společný základ daně manželů (ř.507)	kc_sumzd	DN 16 2
Společný ZD manželů snížený o NČZD (ř.515)	kc_spzakldan	DN 16 2
Úhrn příjmů od všech zaměstnavatelů (ř.31)	kc_prij6	DN 16 2
Uplatněné odpisy celkem (Př. 1 oddíl 2, část A)	kc_odpcelk	DN 16 2
Z toho odpisy nemovitostí (Př. 1 oddíl 2, část A)	kc_odpnem	DN 16 2
Počet měsíců činnosti (Př. 1 oddíl 2, část C)	m_podnik	II 2
Rozsah	rozsah	CH 1
(Rozsah rozvahy a výsledovky: P-plný, Z-zkrácený)		
Členění výkazu zisku a ztrát (D-druhové, U – účelové)	cleneni_vysl	CH 1
Tržby za prodej zboží	kc_v01	DN 16.2
Náklady vynaložené na prodané zboží	kc_v02	DN 16.2
Výkony	kc_v04	DN 16.2
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	kc_v05	DN 16.2
Výkonová spotřeba	kc_v08	DN 16.2
Provozní výsledek hospodaření	kc_v29	DN 16.2
Výnosové úroky	kc_v41	DN 16.2
Nákladové úroky	kc_v42	DN 16.2
Finanční výsledek hospodaření	kc_v47	DN 16.2
Daň z příjmů za běžnou činnost	kc_v48	DN 16.2
Mimořádné výnosy	kc_v53	DN 16.2
Mimořádné náklady	kc_v54	DN 16.2
Daň z příjmů z mimořádné činnosti	kc_v55	DN 16.2
Výsledek hospodaření za účetní období	kc_v60	DN 16.2
Výsledek hospodaření před zdaněním	kc_v61	DN 16.2
Převod podílu na výsl. hosp. spol.	kc_pr_pod_sp	DN 16.2
Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	kc_tr_pap_pod	DN 16.2
Prodané cenné papíry a podíly	kc_prod_pap_p	DN 16.2
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	kc_vyn_dl_maj	DN 16.2
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	kc_vyn_kr_ma	DN 16.2
Náklady z finančního majetku	kc_nakl_maj	DN 16.2
Výnosy z přecenění cenných papírů a der.	kc_vyn_prec_p	DN 16.2

Náklady z přecenění cenných papírů a der.	kc_nak_prec_p	DN 16.2
Změna stavu rezerv a opr. pol. ve fin. obl.	kc_zm_rezerv	DN 16.2
Ostatní finanční výnosy	kc_ost_vyn	DN 16.2
Ostatní finanční náklady	kc_ost_nakl	DN 16.2
Převod finančních výnosů	kc_pr_f_vyn	DN 16.2
Převod finančních nákladů	kc_pr_f_nakl	DN 16.2
Aktiva celkem	kc_r001	DN 16.2
Dlouhodobý nehmotný majetek	kc_r004	DN 16.2
Dlouhodobý hmotný majetek	kc_r012	DN 16.2
Dlouhodobý finanční majetek	kc_r022	DN 16.2
Oběžná aktiva	kc_r028	DN 16.2
Zásoby	kc_r029	DN 16.2
Dlouhodobé pohledávky	kc_r036	DN 16.2
Krátkodobé pohledávky	kc_r042	DN 16.2
Krátkodobý finanční majetek	kc_r051	DN 16.2
Pasiva celkem	kc_r061	DN 16.2
Vlastní kapitál	kc_r062	DN 16.2
Základní kapitál	kc_r063	DN 16.2
Výsledek hospodaření běžného účetního období	kc_r078	DN 16.2
Cizí zdroje	kc_r079	DN 16.2
Rezervy	kc_r080	DN 16.2
Dlouhodobé závazky	kc_r084	DN 16.2
Krátkodobé závazky	kc_r091	DN 16.2
Bankovní úvěry a výpomoci	kc_r101	DN 16.2
Bankovní úvěry dlouhodobé	kc_r102	DN 16.2
Časové rozlišení aktiva	kc_cas_rozl_a	DN 16.2
Časové rozlišení pasiva	kc_cas_rozl_p	DN 16.2
Závazky ze soc. zabez a zdr. Poj.	kc_zav_soc_zdr	DN 16.2

*Struktura předávaného textového souboru DF06rrrr.txt (rrrr –rok zdaňovacího období (2010 a vyšší , za který se provádí předání dat):*

### 1. Věta hlavičková:

*Datum tvorby souboru | Počet vět | Data | Rrrr |*

Popis: Datum tvorby souboru - aktuální datum vytvoření souboru

Počet vět – počet vět v souboru včetně hlavičkové věty

Data – identifikace úplnosti vět (0 – úplná informace ze všech úřadů,  
1 – neúplná informace)

Rrrr – zdaňovací rok, za který jsou předávána data

### Další věty:

Rodné číslo | Číslo FÚ | Rok | Zdaňovací období od | Zdaňovací období do | IČO | DIČ | Příjmení | Jméno | Titul | Obchodní jméno část 1 | Obchodní jméno část 2 | Obchodní jméno část 3 | Obchodní jméno část 4 | Číslo obce | Číslo části obce | Ulice a číslo | PSC | Číslo obce podnikání | Číslo části obce podnikání | Ulice a číslo podnikání | PSC podnikání | Účetní soustava | Část příjmů/VH, kterou rozd. na spol.os. (ř.107) | Část příjmů/VH přip. na Vás jako spol.os. (ř.109) | Podíl společníka VOS nebo komplementáře (ř.112) | Roční úhrn čistého obratu Př.1 oddíl 2 | Příjmy dle § 7 (ř.101) | Příjmy dle § 9 (ř.201) | Částky zvyšující ř.203 (ř.204) | Ostatní příjmy dle § 10 (ř.207) | Dlouh.hmot.majetek (konec obd.) | Dílčí základ daně / ztráta podle § 7 (ř.37) | Dílčí základ daně podle § 8 (ř.38) | Odečet životního pojištění § 15/6 (ř.49) | Hodnota daru/darů (ř.46) | Odečet odb.příspěvků § 15/7 (ř.50) | Částka slevy uplatněné na manžel-a (-ku) (ř.65a) | Částka slevy upl. na manžel-a (-ku) se ZTP/P (ř.65b) | Částka slevy upl. na poživatele invalidního důchodu pro invaliditu prvního nebo druhého stupně (ř.66) | Částka slevy upl. na poživatele poživatele invalidního důchodu pro invaliditu třetího stupně (ř.67) | Částka slevy upl. na držitele průkazu ZTP/P (ř.68) | Částka slevy upl. na studium (ř.69) | Daň po slevách podle § 35, § 35a, § 35b a § 35ba (ř.71) | Daňové zvýhodnění na vyživované

děti (ř.72) | Výdaje dle § 7 (ř.102) | Pojistné (ř.103) | Název činnost – CZ NACE | Peněžní prostředky v hotovosti (konec obd.) | Peněžní prostředky na bank.účtech (konec obd.) | Zásoby (konec obd.) | Pohledávky vč.posk.úvěrů a půjček (konec obd.) | Ostatní majetek (konec obd.) | Závazky včetně přij.úvěrů a půjček (konec obd.) | Rezervy (konec obd.) | Mzdy | Výdaje dle § 9 (ř.202) | Ostatní výdaje dle § 10 (ř.208) | Společný základ daně manželů (ř.507) | Společný ZD manželů snížený o NČZD (ř.515) | Úhrn příjmů od všech zaměstnavatelů (ř.31) | Uplatněné odpisy celkem (Př.1, oddíl 2, část A) | Z toho odpisy nemovitostí (Př.1, oddíl 2, část A) | Počet měsíců činnosti (Př.1, oddíl 2, část C) | Dílčí základ daně / ztráta podle § 7 (ř.37) | Dílčí základ daně podle § 8 (ř.38) | Odečet životního pojištění § 15/10 (ř.55) | Rozsah | Členění výkazu zisku a ztrát | Tržby za prodej zboží | Náklady vynaložené na prodané zboží | Výkony | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | Výkonová spotřeba | Provozní výsledek hospodaření | Výnosové úroky | Nákladové úroky | Finanční výsledek hospodaření | Daň z příjmů za běžnou činnost | Mimořádné výnosy | Mimořádné náklady | Daň z příjmů z mimořádné činnosti | Výsledek hospodaření za účetní období | Výsledek hospodaření před zdaněním | Převod podílu na výsl. hosp. spol. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | Prodané cenné papíry a podíly | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | Náklady z finančního majetku | Výnosy z přecenění cenných papírů a der. | Náklady z přecenění cenných papírů a der. | Změna stavu rezerv a opr. pol. ve fin. obl. | Ostatní finanční výnosy | Ostatní finanční náklady | Převod finančních výnosů | Převod finančních nákladů | Aktiva celkem | Dlouhodobý nehmotný majetek | Dlouhodobý hmotný majetek | Dlouhodobý finanční majetek | Oběžná aktiva | Zásoby | Dlouhodobé pohledávky | Krátkodobé pohledávky | Krátkodobý finanční majetek | Pasiva celkem | Vlastní kapitál | Základní kapitál | Výsledek hospodaření běžného účetního období | Cizí zdroje | Rezervy | Dlouhodobé závazky | Krátkodobé závazky | Bankovní úvěry a výpomoci | Bankovní úvěry dlouhodobé | Časové rozlišení aktiva | Časové rozlišení pasiva | Závazky ze soc. zabez a zdr. Poj.

#### **Údaje z DAP DPF:**

Předávají se údaje pouze z DAP DPF s údaji dle § 7 ZDP (§ 7 je rozlišen dle vyplněné účetní soustavy – položka uc\_soust musí nabývat hodnoty = 0,1 nebo 2). Předávány jsou pouze údaje z DAP DPF za celé zdaňovací období, kde v případě konkursu se nepředávají údaje z DAP DPF při prohlášení a při zrušení konkursu. Údaje z DAP DPF, které je podané za zemřelého DS se předávají.

**Poznámka:** V DPF jsou poplatníci evidováni pod rodným číslem nebo pod vlastním číslem plátce (VČP). VČP je devítimístné číslo, kde první znak je 6. Pokud k VČP neexistuje rodné číslo je v položce rodné číslo předáváno vygenerované pořadové číslo. Třídění bude provedeno za Rodné číslo, Číslo FÚ, Rok, Zdaňovací období od, Zdaňovací období do tj. za podtržené položky.