

Č.j. GFŘ: 2190/17/7200-10145-010142

Č.j. ČSÚ: 005-2017-D

Dodatek č. 4

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

Česká republika – Generální finanční ředitelství

se sídlem Lazarská 15/7, Praha, 117 22 Praha 1

IČ: 72080043

DIČ: CZ72080043

jejímž jménem jedná Ing. Martin Janeček, generální ředitel
(dále jen „GFŘ“)

a

Česká republika - Český statistický úřad

se sídlem Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

IČ: 00025593

DIČ: CZ00025593

jejímž jménem jedná Ing. Marek Rojíček, Ph.D., místopředseda
(dále jen „ČSÚ“)

uzavírají na základě vzájemného souhlasu Dodatek č. 4 (dále jen „Dodatek“) 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, Dodatku č. 2 ze dne 10.6.2015, pod evid. č. ČSU: 062-2015-D, číslo jednací GFŘ: 29470/15/7200-10145-010142, a Dodatku č. 3 ze dne 1. 2. 2016, pod evid. č. ČSU: 170-2015-D, číslo jednací GFŘ: 5280/16/7200-10145-010142 (dále jen „Dohoda“) s tímto zněním:

I. PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem dodatku je úprava rozsahu a změna struktury předávaných vstupních dat z daňových priznání k dani z příjmů právnických osob a z daňových priznání k dani z příjmů

fyzických osob včetně příloh (účetních výkazů). V souladu s tím byly upraveny části d) a e) Přílohy č. 1 tak, jak je uvedeno níže.

II. ZMĚNY DOHODY

1. V Příloze č. 1 Dohody „Podrobná specifikace předávaných dat“ část d) „Data z daňových přiznání k dani z příjmů právnických osob včetně příloh (účetních výkazů)“ se ruší a nahrazuje se novým textem ve znění uvedeném v Příloze č. 1 v části d), která je nedílnou součástí Dodatku.
2. V Příloze č. 1 Dohody „Podrobná specifikace předávaných dat“ část e) „Data z daňových přiznání k dani z příjmů fyzických osob včetně příloh (účetních výkazů)“ se ruší a nahrazuje se novým textem ve znění uvedeném v Příloze č. 1 v části e), která je nedílnou součástí Dodatku.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení Dohody včetně její Přílohy č. 1, tímto Dodatkem nedotčená, se nemění a zůstávají v platnosti. Příloha č. 1 „Podrobná specifikace předávaných dat“ je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom z nich pro každou jeho stranu.
4. Zástupci obou stran Dohody shodně prohlašují, že dodatek k Dohodě byl uzavřen určitě, vážně a srozumitelně a na důkaz své svobodné vůle jej podepisují.

V Praze dne... 16. 1. 2017

Za GFR:

.....
Ing. Martin Janeček
generální ředitel

V Praze dne... 16. 1. 2017

za ČSÚ:

.....
Ing. Marek Rojíček, Ph.D.
místopředseda

Příloha č. 1

K č.j. GFŘ: 2190/17/7200-10145-010142

K č.j. ČSÚ: 005-2017-D

Podrobná specifikace předávaných dat

a) Data plátců DPH z daňového přiznání

Periodicita předávaných dat: Data z daňového přiznání DPH budou od zdaňovacího období leden 2016 předávána s měsíční periodicitou, a to ve dvou dávkách:

1 - nejbližší pracovní den před 10. dnem ve druhém měsíci po ukončení zdaňovacího období

2 - nejbližší pracovní den před 21. dnem ve druhém měsíci 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

DIČ

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

DIČ

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, DIČ, 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

{DIČ

{Typ dat

Uskutečnená plnění tuzem. (zákl.sazba) - Zákl

Uskutečnená plnění tuzem. (sníž.sazba) - Zákl

Poříz Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl

Poříz Zboží z EU (sníž.sazba) - Zákl

Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Zákl

Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Zákl

Zasílaní Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl

Zasílaní Zboží z EU (sníž.sazba) - Zákl

Dopr Prostř z EU Reg - Zákl

Dopr Prostř z EU Nereg - Zákl

Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Zákl

Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Zákl

Služ Poskyt ze Zahr (zákl.sazba) - Zákl
2009/ř.12 od 2011Služ Poskyt ze Zahr (sníž.sazba) - Zákl
2009/ř.13 od 2011

Odpočet Přijaté Plnění (zákl.sazba) - Zákl

Odpočet Přijaté Plnění (zákl.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Přijaté Plnění (zákl.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Přijaté Plnění (sníž.sazba) - Zákl

Odpočet Přijaté Plnění (sníž.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Přijaté Plnění (sníž.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Poříz Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl

Odpočet Poříz Zboží z EU (zákl.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Poříz Zboží z EU (zákl.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Poříz Zboží z EU (sníž.sazba) - Zákl

Odpočet Poříz Zboží z EU (sníž.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Poříz Zboží z EU (sníž.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Zákl

Odpočet Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Služ Poskyt z EU (zákl.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Zákl

Odpočet Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Služ Poskyt z EU (sníž.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Zákl

Odpočet Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Dovoz Zboží (zákl.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Zákl

Odpočet Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Dovoz Zboží (sníž.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Služ Posk ze Zahr (zákl.sazba) - Zákl

Odpočet Služ Posk ze Zahr (zákl.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Služ Posk ze Zahr (zákl.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Služ Posk ze Zahr (sníž.sazba) - Zákl

Odpočet Služ Posk ze Zahr (sníž.sazba) - Plný Nár.

Odpočet Služ Posk ze Zahr (sníž.sazba) - Krác.Nár.

Odpočet Dopr Prostř z EU Reg - Zákl

Odpočet Dopr Prostř z EU Reg - Plný Nár.

Odpočet Dopr Prostř z EU Reg - Krác.Nár.

Odpočet Dopr Prostř z EU Nreg - Zákl

Odpočet Dopr Prostř z EU Nreg - Plný Nár.

Odpočet Dopr Prostř z EU Nreg - Krác.Nár.

ctvrtleti

dic

typ_dap

obrat23

obrat5

p_zb23

p_zb5

p_sl23_e

p_sl5_e

z_zb23

z_zb5

p_dop_rg

p_dop_nrg

dov_zb23

dov_zb5

p_sl23_z

p_sl5_z

pln23

odp_tuz23_nar

odp_tuz23

pln5

odp_tuz5_nar

odp_tuz5

nar_pzb23

od_pzb23

odkr_pzb23

nar_pzb5

od_pzb5

odkr_pzb5

nar_psl23_e

od_psl23_e

odkr_psl23_e

nar_psl5_e

od_psl5_e

odkr_psl5_e

nar_dovzb23

odp_dov23_nar

odp_dov23

nar_dovzb5

odp_dov5_nar

odp_dov5

nar_psl23_z

od_psl23_z

odkr_psl23_z

nar_psl5_z

od_psl5_z

odkr_psl5_z

nar_pdop_rg

od_pdop_rg

odkr_pdop_rg

nar_pdop_nrg

od_pdop_nrg

odkr_pdop_nrg

IS 1

CH

CH 1

DN 16 ř. 210/ř.1 od 2009

DN 16 ř. 215/ř.2 od 2009

DN 16 ř. 220/ř.3 od 2009

DN 16 ř. 225/ř.4 od 2009

DN 16 ř. 230/ř.5 od 2009

DN 16 ř. 235/ř.6 od 2009

DN 16 ř. 240

DN 16 ř. 245

DN 16 ř. 250

DN 16 ř. 255/ř.9 od 2009

DN 16 ř. 260/ř.7 od 2009

DN 16 ř. 265/ř.8 od 2009

DN 16 ř. 270/ř.11 od

DN 16 ř. 275/ř.12 od

DN 16 ř. 310/ř.40 od 2009

DN 16 ř. 310/ř.40 od 2009

DN 16 ř. 310/ř.40 od 2009

DN 16 ř. 315/ř.41 od 2009

DN 16 ř. 315/ř.41 od 2009

DN 16 ř. 315/ř.41 od 2009

DN 16 ř. 320

DN 16 ř. 320

DN 16 ř. 320

DN 16 ř. 325

DN 16 ř. 325

DN 16 ř. 325

DN 16 ř. 330

DN 16 ř. 330

DN 16 ř. 330

DN 16 ř. 335

DN 16 ř. 335

DN 16 ř. 335

DN 16 ř. 340

DN 16 ř. 340

DN 16 ř. 340

DN 16 ř. 345

DN 16 ř. 345

DN 16 ř. 345

DN 16 ř. 350

DN 16 ř. 350

DN 16 ř. 350

DN 16 ř. 355

DN 16 ř. 355

DN 16 ř. 355

DN 16 ř. 360

DN 16 ř. 360

DN 16 ř. 360

DN 16 ř. 365

DN 16 ř. 365

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 Dovozy Zboží Celní Úřad - ZS	dov_cu23	DN 16 ř. 42 od 2009
Odp Pořiz Zboží Z EU - ZS Daň	odp_cu23_nar	DN 16 ř. 42 od 2009
Odp Pořiz Zboží Z EU - ZS Daň Kr	odp_cu23	DN 16 ř. 42 od 2009
Odp Dovozy Zboží Celní Úřad - SS	dov_cu5	DN 16 ř. 43 od 2009
Odp Pořiz Zboží Z EU - SS Daň	odp_cu5_nar	DN 16 ř. 43 od 2009
Odp Pořiz 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 - Vypoř (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 Daně Věřitel	opr_verit	DN 16 ř.33 od 2011
Oprava Daně 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_poslvymdph04

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:schema>
```

```

</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: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 GFŘ. 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 CRPDPH 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 zemí, 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 stále 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_crpdp_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_crpdp_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 právnícká 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 GŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

Popis požadovaných dat:

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

Název atributu	Popis	Datový typ
rok	Období – rok	INTEGER (4)
ctvrtleti	Období – čtvrtletí *)	INTEGER (2)
mesic	Období – měsíc*)	INTEGER (2)
dic	DIC	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 GFŘ.

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 2016*

IČO	ico	CH 10
DIČ	dic	CH 10
Číslo FÚ	c_fu	IS 3
Rok	rok	IS 4
Zdaňovací období od	zdozd_od	TD 10
Zdaňovací období do	zdozd_do	TD 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
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
PSC	psc	CA 5
Roční úhrn čistého obratu (Příloha č. 1 II. oddílu, část K ř. 1)	kc_dpp_i1	DN 16.2
Výsledek hospodaření (ř.10)	kc_ii10_10	DN 16.2
Daňové odpisy hmotného a nehmotného majetku celkem (Příloha č. 1 II. oddílu, část B ř.11)	kc_dppb6_b8	DN 16.2
Odečet dle § 34 odst. 3 až 10 a 12 zákona (ř. 240)	kc_ii220_240	DN 16.2
Stav rezervy na pěstební činnost (Příloha č. 1 II. oddílu, část C tabulka f) ř. 28)	kc_dpp_c21	DN 16.2
Odečet dle § 34 odst. 4 a § 34a až § 34e ZDP (ř.242)	kc_ii_242	DN 16.2
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců (Příloha č. 1 II. oddílu, část K ř. 2)	poc_zam	II 9
Celková daň (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 rozvahy (P-plný, Z-zkrácený, M-zkrácený pro mikro ÚJ)	rozsah	CH 1
Rozsah výsledovky (P-plný, Z-zkrácený)	rozsah_vysl	CH 1
Členění Výkazu Zisku A Ztráty (D-druhové,U-účelové)	cleneni_vysl	CH 1

//data z Výkazu zisku a ztrát		
Tržby Z Prodeje Výr A Služeb(ÚČ - Tržby Z Prodeje Výr, Zboží A Služeb)	kc_v05	DN 16.2
Tržby Za Prodej Zboží	kc_v01	DN 16.2
Výkonová Spotřeba	kc_v08	DN 16.2
Náklady Vynalož Na Prodané Zboží (ÚČ - Náklady Prodeje (Včetně Úprav Hodnot))	kc_v02	DN 16.2
Změna Stavů Zás Vlastní Činnosti (+/-)	kc_zm_z_c	DN 16.2
Aktivace (-)	kc_akt	DN 16.2
Osobní Náklady	kc_v12	DN 16.2
Úpravy Hodnot V Provozní Oblasti	kc_upr_h_p	DN 16.2
Úpravy Hodn Dlouh Nehm A Hmot Maj	kc_v18	DN 16.2
Ostatní Provozní Výnosy	kc_v26	DN 16.2
Tržby Z Prod Dlouh Majetku	kc_tr_dl_m	DN 16.2
Tržby Z Prod Materiálu	kc_tr_mat	DN 16.2
Ostatní Provozní Náklady	kc_v27	DN 16.2
Zůstatková Cena Prod Dlouh Maj	kc_zus_c_maj	DN 16.2
Zůstatková Cena Prod Materiálu	kc_v23	DN 16.2
Daně A Poplatky V Provozní Oblasti	kc_v17	DN 16.2
Rez V Prov Obl A Komplex Nákl Př Obd	kc_v25	DN 16.2
Provozní Výsledek Hosp	kc_v29	DN 16.2
Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku – Podíly	kc_vyn_dl_maj	DN 16.2
Náklady Vynal Na Prod Podíly	kc_prod_pap_p	DN 16.2
Výnosy Z Ost Dl Fin Majetku	kc_vyn_kr_maj	DN 16.2
Výnosy Z Ost Dlouh Fin Majetku	kc_v_ost_f_m	DN 16.2
Náklady Souvis S Ost Dlouh Fin Maj	kc_nakl_maj	DN 16.2
Výnosové Úroky A Podob Výnosy	kc_v41	DN 16.2
Úprava Hod A Rezervy Ve Fin Obl	kc_zm_rezerv	DN 16.2
Nákladové Úroky A Podob Náklady	kc_v42	DN 16.2
Ostatní Finanční Výnosy	kc_ost_vyn	DN 16.2
Ostatní Finanční Náklady	kc_ost_nakl	DN 16.2
Finanční Výsledek Hosp	kc_v47	DN 16.2
Výsledek Hosp. Před Zdaněním	kc_v61	DN 16.2
Daň Z Příjmů	kc_v48	DN 16.2
Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol (+/-)	kc_pr_pod_sp	DN 16.2
Výsledek Hosp. Za Účetní Období (+/-)	kc_v60	DN 16.2
//data z Rozvahy		
Aktiva Celkem brutto	kc_r001br	DN 16.2
Aktiva Celkem netto	kc_r001	DN 16.2
Dlouhodobý Majetek	kc_dl_maj	DN 16.2
Dlouh Nehmotný Majetek	kc_r004	DN 16.2
Dlouh Hmotný Majetek	kc_r012	DN 16.2
Dlouh 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
Peněžní Prostředky	kc_pen_pros	DN 16.2
Časové Rozlišení Aktiva	kc_cas_rozl_a	DN 16.2
Pasiva Celkem	kc_r061	DN 16.2
Vlastní Kapitál	kc_r062	DN 16.2
Základní Kapitál	kc_r063	DN 16.2
Výsl Hosp Běžného Účet Období (+/-)	kc_r078	DN 16.2
Rozh O Záláh Výplatě Pod Na Zisku	kc_av_2	DN 16.2
Cizí Zdroje	kc_r079	DN 16.2
Rezervy	kc_r080	DN 16.2
Dlouhodobé Závazky	kc_r084	DN 16.2
Závazky K Úvěrovým Institucím (C.I.2.)	kc_zav_uv_ins	DN 16.2
Krátkodobé Závazky	kc_r091	DN 16.2
Závazky K Úvěrovým Institucím (C.II.2.)	kc_zav_uv_ins_2	DN 16.2
Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj	kc_zav_soc_zdr	DN 16.2
Časové Rozlišení Pasiva	kc_cas_rozl_p	DN 16.2

2) *Struktura předávaného textového souboru DP04rrrr.txt (rrrr – rok zdaňovacího období, za který se provádí předání dat):*

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 | Roční úhrn čistého obrátu | Výsledek hospodaření | Odpisy | Odečet § 34 odst. 3 až 10 a 12 | Stav rezervy na pěstební činnost | Odečet § 34 odst. 4 a § 34a až 34e | Prům. počet zaměstnanců | Celková daň | Číslo NACE – Hlavní (převažující) činnost | Zápočet daně zaplacené v zahraničí | Rozsah rozvahy | Rozsah výsledovky | Členění Výkazu Zisku A Ztráty | Tržby Z Prodeje Výr A Služeb (ÚČ - Tržby Z Prodeje Výr, Zboží A Služeb) | Tržby Za Prodej Zboží | Výkonová Spotřeba | Náklady Vynalož Na Prodané Zboží (ÚČ - Náklady Prodeje (Včetně Úprav Hodnot)) | Změna Stavů Zás Vlastní Činnosti (+/-) | Aktivace (-) | Osobní Náklady | Úpravy Hodnot V Provozní Oblasti | Úpravy Hodn Dlouh Nehm A Hmot Maj | Ostatní Provozní Výnosy | Tržby Z Prod Dlouh Majetku | Tržby Z Prod Materiálu | Ostatní Provozní Náklady | Zůstatková Cena Prod Dlouh Maj | Zůstatková Cena Prod Materiálu | Daně A Poplatky V Provozní Oblasti | Rez V Prov Obl A Komplex Nákl Př Obd | Provozní Výsledek Hosp | Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku – Podíly | Náklady Vynal Na Prod Podíly | Výnosy Z Ost Dl Fin Majetku | Výnosy Z Ost Dlouh Fin Majetku | Náklady Souvis S Ost Dlouh Fin Maj | Výnosové Úroky A Podob Výnosy | Úprava Hod A Rezervy Ve Fin Obl | Nákladové Úroky A Podob Náklady | Ostatní Finanční Výnosy | Ostatní Finanční Náklady | Finanční Výsledek Hosp | Výsledek Hosp. Před

Zdaněním | Daň Z Příjmů | Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol (+/-) | Výsledek Hosp. Za Účetní Období (+/-) | Aktiva Celkem brutto | Aktiva Celkem netto | Dlouhodobý Majetek | Dlouh Nehmotný Majetek | Dlouh Hmotný Majetek | Dlouh Finanční Majetek | Oběžná Aktiva | Zásoby | Dlouhodobé Pohledávky | Krátkodobé Pohledávky | Krátkodobý Finanční Majetek | Peněžní Prostředky | Časové Rozlišení Aktiva | Pasiva Celkem | Vlastní Kapitál | Základní Kapitál | Výsl Hosp Běžného Účet Období (+/-) | Rozh O Záloh Výplatě Pod Na Zisku | Cizí Zdroje | Rezervy | Dlouhodobé Závazky | Závazky K Úvěrovým Institucím (C.I.2.) | Krátkodobé Závazky | Závazky K Úvěrovým Institucím (C.II.2.) | Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj | Časové Rozlišení Pasiva

Údaje z DAP DPP:

Předávány jsou údaje z DAP DPPO za celá zdaňovací období, případně za jejich části, která se vztahují k dotazovanému roku (shoda dle položky Rok, přičemž požadovaný rok odpovídá roku z Data konce celého zdaňovacího období). Současně jsou předávány údaje z ÚV dle vyhlášky č. 500/2002 Sb., pro podnikatele vztahujících se k DAP, která byla zahrnuta do výběru.

- Na základě výše uvedeného se do předávaného souboru za rok T zahrnou: celá ZO (v případě kalendářního roku (dále taky KR) s koncem v daném roce, tj. 1.1.-31.12.T; v případě hospodářského roku (dále taky HR) s koncem v daném roce tj. např. 1.5.(T-1) až 30.4.T),
- ostatní ZO s koncem v daném roce (např. ZO delší než 12 měsíců; 20.3.(T-1) až 31.12.T)
- části ZO, a to jak v případě, že se bude jednat o část ZO KR (část 1.1.-20.3.T a část 21.3.-31.12. T, kdy konec celého ZO do něhož obě části patří je 31.12.T), tak i části ZO HR (část 1.2.(T-1) až 20.6.(T-1) a část 21.6.(T-1) až 31.1.T, kdy konec celého ZO do něhož obě části patří je 31.1.T).

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

Varianty rozsahu a obsahu ÚV určené hodnotami položek "Rozsah" (samostatně evidován u rozvahy a výsledovky) a "Členění" (výsledovky).

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 3 varianty pro Rozvahu.
- Pro jednotlivé kombinace hodnot jsou symbolem „X“ vyznačené řádky, které lze pořídit.

VÝSLEDOVKA (t_i_dppvysledov)					
Rozsah Výkazu zisku a ztrát Členění Výkazu zisku a ztrát		PLNÝ		ZKRÁCENÝ	
		účelové	druhové	účelové	druhové
Tržby Z Prodeje Výr A Služeb (ÚČ - Tržby Z Prodeje Výr, Zboží A Služeb)	kc_v05	X	X	X	X
Tržby Za Prodej Zboží	kc_v01		X		X
Výkonová Spotřeba	kc_v08		X		X
Náklady Vynalož Na Prodané Zboží (ÚČ – Náklady Prodeje (Včetně Úprav Hodnot))	kc_v02	X	X	X	
Změna Stavů Zás Vlastní Činnosti (+/-)	kc_zm_z_c		X		X
Aktivace (-)	kc_akt		X		X
Osobní Náklady	kc_v12		X		X
Úprava Hodnot V Provozní Oblasti	kc_upr_h_p		X		X
Úprava Hodn Dlouh Nehm A Hmot Maj	kc_v18		X		
Ostatní Provozní Výnosy	kc_v26		X		X
Tržby Z Prod Dlouh Majetku	kc_tr_dl_m		X		
Tržby Z Prod Materiálu	kc_tr_mat		X		
Ostatní Provozní Náklady	kc_v27		X		X
Zůstatková Cena Prod Dlouh Maj	kc_zus_c_maj		X		
Zůstatková Cena Prod Materiálu	kc_v23		X		
Daně A Poplatky V Provozní Oblasti	kc_v17		X		
Rez V Prov Obl A Komplex Nákl Př Obd	kc_v25		X		
Provozní Výsledek Hosp	kc_v29	X	X	X	X
Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku – Podíly	kc_vyn_dl_maj	X	X	X	X
Náklady Vynal Na Prod Podíly	kc_prod_pap_p	X	X	X	X
Výnosy Z Ost Dl Fin Majetku	kc_vyn_kr_maj	X		X	
Výnosy Z Ost Dlouh Fin Majetku	kc_v_ost_f_m		X		X
Náklady Souvis S Ost Dlouh Fin Maj	kc_nakl_maj	X	X	X	X
Výnosové Úroky A Podob Výnosy	kc_v41	X	X	X	X
Úprava Hod A Rezervy Ve Fin Obl	kc_zm_rezerv	X	X	X	X
Nákladové Úroky A Podob Náklady	kc_v42	X	X	X	X
Ostatní Finanční Výnosy	kc_ost_vyn	X	X	X	X
Ostatní Finanční Náklady	kc_ost_nakl	X	X	X	X
Finanční Výsledek Hosp	kc_v47		X		X
Výsledek Hosp Před Zdaněním	kc_v61	X	X	X	X
Daň Z Příjmů	kc_v48	X	X	X	X
Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol (+/-)	kc_pr_pod_sp	X	X	X	X
Výsledek Hosp. Za Účetní Období (+/-)	kc_v60	X	X	X	X

Celkový počet položek		16	32	16	24
ROZVAHA (t i dprozvaha)					
Rozsah Rozvahy		PLNÝ	ZKRÁCENÝ	MIKRO	
Aktiva Celkem brutto	kc_r001br	X	X	X	
Aktiva Celkem netto	kc_r001	X	X	X	
Dlouhodobý Majetek	kc_dl_maj	X	X	X	
Dlouh Nehmotný Majetek	kc_r004	X	X		
Dlouh Hmotný Majetek	kc_r012	X	X		
Dlouh Finanční Majetek	kc_r022	X	X		
Oběžná Aktiva	kc_r028	X	X	X	
Zásoby	kc_r029	X	X		
Dlouhodobé Pohledávky	kc_r036	X	X		
Krátkodobé Pohledávky	kc_r042	X	X		
Krátkodobý Finanční Majetek	kc_r051	X	X		
Peněžní Prostředky	kc_pen_pros	X	X		
Časové Rozlišení Aktiva	kc_cas_rozl_a	X	X	X	
Pasiva Celkem	kc_r061	X	X	X	
Vlastní Kapitál	kc_r062	X	X	X	
Základní Kapitál	kc_r063	X	X		
Výsl Hosp Běžného Účet Období (+/-)	kc_r078	X	X		
Rozh O Záláh Výplatě Pod Na Zisku	kc_av_2	X	X		
Cizí Zdroje	kc_r079	X	X	X	
Rezervy	kc_r080	X	X	X	
Dlouhodobé Závazky	kc_r084	X	X		
Závazky K Úvěrovým Institucím (C.I.2)	kc_zav_uv_ins	X	X		
Krátkodobé Závazky	kc_r091	X	X		
Závazky K Úvěrovým Institucím (C.II.2)	kc_zav_uv_ins_2	X	X		
Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj	kc_zav_soc_zdr	X			
Časové Rozlišení Pasiva	kc_cas_rozl_p	X	X	X	
Celkový počet položek		26	25	10	

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 2016

Rodné číslo	rodne_c	CH 10
Číslo FÚ	c_fu	IS 3
Rok	rok	IS 4
Zdaňovací období od	zdozd_od	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 (Pozn: může nabývat následujících hodnot: „0-není účetní jednotkou, ale má příjmy dle § 7“, „1 – vede DE“, „2 – vede účetnictví“)	uc_soust	CS 1
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
Hmotný majetek (konec obd.)	kc_dpfnz02	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 soukromého životního pojištění § 15/6 (ř.49)	kc_op15_13	DN 16.2
Hodnota bezúplatného plnění (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_manztp	DN 16.2
Částka slevy upl. na poživitele invalidního důchodu pro invaliditu prvního nebo druhého stupně (ř.66)	kc_op15_1d	DN 16.2
Částka slevy upl. na poživitele 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
Hlavní (převažující) činnosti – CZ NACE	c_nace	II 6
Peněžní prostředky v hotovosti (konec obd.)	kc_dpfnz05a	DN 16.2
Peněžní prostředky na bank.účtech (konec obd.)	kc_dpfnz06	DN 16.2
Zásoby (konec obd.)	kc_dpfnz03	DN 16.2
Pohledávky vč.posk.úvěrů a zápůjček (konec obd.)	kc_dpfnz04	DN 16.2
Ostatní majetek (konec obd.)	kc_dpfnz08	DN 16.2
Dluhy včetně přij.úvěrů a zápůjček (konec obd.)	kc_dpfnz10	DN 16.2
Rezervy (konec obd.)	kc_dpfnz11	DN 16.2
Mzdy	kc_dpfnz18	DN 16.2
Výdaje dle § 9 (ř.202)	kc_vyd9	DN 16.2
Ostatní výdaje dle § 10 (ř.208)	kc_vyd10	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 rozvahy (P-plný, Z-zkrácený, M-zkrácený pro mikro ÚJ)	rozsah	CH 1
Rozsah výsledovky (P-plný, Z-zkrácený)	rozsah_vysl	CH 1
Členění Výkazu Zisku A Ztráty (D-druhé, U-účetové)	cleneni_vysl	CH 1
//data z Výkazu zisku a ztrát		
Tržby Z Prodeje Výr A Služeb (ÚČ - Tržby Z Prodeje Výr, Zboží A Služeb)	kc_v05	DN 16.2
Tržby Za Prodej Zboží	kc_v01	DN 16.2
Výkonová Spotřeba	kc_v08	DN 16.2
Náklady Vynalož Na Prodané Zboží (ÚČ - Náklady Prodeje (Včetně Úprav Hodnot))	kc_v02	DN 16.2

Změna Stavů Zás Vlastní Činnosti (+/-)	kc_zm_z_c	DN 16.2
Aktivace (-)	kc_akt	DN 16.2
Osobní Náklady	kc_v12	DN 16.2
Úpravy Hodnot V Provozní Oblasti	kc_upr_h_p	DN 16.2
Úpravy Hodn Dlouh Nehm A Hmot Maj	kc_v18	DN 16.2
Ostatní Provozní Výnosy	kc_v26	DN 16.2
Tržby Z Prod Dlouh Majetku	kc_tr_dl_m	DN 16.2
Tržby Z Prod Materiálu	kc_tr_mat	DN 16.2
Ostatní Provozní Náklady	kc_v27	DN 16.2
Zůstatková Cena Prod Dlouh Maj	kc_zus_c_maj	DN 16.2
Zůstatková Cena Prod Materiálu	kc_v23	DN 16.2
Daně A Poplatky V Provozní Oblasti	kc_v17	DN 16.2
Rez V Prov Obl A Komplex Nákl PŘ Obd	kc_v25	DN 16.2
Provozní Výsledek Hosp	kc_v29	DN 16.2
Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku - Podíly	kc_vyn_dl_maj	DN 16.2
Náklady Vynal Na Prod Podíly	kc_prod_pap_p	DN 16.2
Výnosy Z Ost DÍ Fin Majetku	kc_vyn_kr_maj	DN 16.2
Výnosy Z Ost Dlouh Fin Majetku	kc_v_ost_f_m	DN 16.2
Náklady Souvis S Ost Dlouh Fin Maj	kc_nakl_maj	DN 16.2
Výnosové Úroky A Podob Výnosy	kc_v41	DN 16.2
Úprava Hod A Rezervy Ve Fin Obl	kc_zm_rezerv	DN 16.2
Nákladové Úroky A Podob Náklady	kc_v42	DN 16.2
Ostatní Finanční Výnosy	kc_ost_vyn	DN 16.2
Ostatní Finanční Náklady	kc_ost_nakl	DN 16.2
Finanční Výsledek Hosp	kc_v47	DN 16.2
Výsledek Hosp. Před Zdaněním	kc_v61	DN 16.2
Daň Z Příjmů	kc_v48	DN 16.2
Převod Podílu Na Výsl Hosp Spol (+/-)	kc_pr_pod_sp	DN 16.2
Výsledek Hosp. Za Účetní Období (+/-)	kc_v60	DN 16.2
//data z Rozvahy		
Aktiva Celkem netto	kc_r001	DN 16.2
Dlouhodobý Majetek	kc_dl_maj	DN 16.2
Dlouh Nehmotný Majetek	kc_r004	DN 16.2
Dlouh Hmotný Majetek	kc_r012	DN 16.2
Dlouh 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
Peněžní Prostředky	kc_pen_pros	DN 16.2
Časové Rozlišení Aktiva	kc_cas_rozl_a	DN 16.2
Pasiva Celkem	kc_r061	DN 16.2

Vlastní Kapitál	kc_r062	DN 16.2
Základní Kapitál	kc_r063	DN 16.2
Výsl Hosp Běžného Účet Období (+/-)	kc_r078	DN 16.2
Rozh O Záloh Výplatě Pod Na Zisku	kc_av_2	DN 16.2
Cizí Zdroje	kc_r079	DN 16.2
Rezervy	kc_r080	DN 16.2
Dlouhodobé Závazky	kc_r084	DN 16.2
Závazky K Úvěrovým Institucím (C.I.2.)	kc_zav_uv_ins	DN 16.2
Krátkodobé Závazky	kc_r091	DN 16.2
Závazky K Úvěrovým Institucím (C.II.2.)	kc_zav_uv_ins_2	DN 16.2
Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj	kc_zav_soc_zdr	DN 16.2
Časové Rozlišení Pasiva	kc_cas_rozl_p	DN 16.2

2) Struktura předávaného textového souboru DF07rrrr.txt (rrrr – rok zdaňovacího období, za který se provádí předání dat):

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 | PSČ | Číslo obce podnikání | Číslo části obce podnikání | Ulice a číslo podnikání | PSČ 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 obrátu 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) | Hmotný majetek (konec obd.) | Dílčí základ daně / ztráta podle § 7 (ř.37) | Dílčí základ daně podle § 8 (ř.38) | Odečet soukromého životního pojištění § 15/6 (ř.49) | Hodnota bezúplatného plnění (darů/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) | Hlavní (převažující) činnost – CZ NACE | Peněžní prostředky v hotovosti (konec obd.) | Peněžní prostředky na bank.účtech (konec obd.) | Zásoby (konec obd.) | Pohledávky vč.posk.úvěrů a zápůjček (konec obd.) | Ostatní majetek (konec obd.) | Dluhy včetně příj.úvěrů a zápůjček (konec obd.) | Rezervy (konec obd.) | Mzdy | Výdaje dle § 9 (ř.202) | Ostatní výdaje dle § 10 (ř.208) | 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) | Rozsah rozvahy | Rozsah výsledovky | Členění výkazu zisku a ztrát | Tržby Z Prodeje Výr A Služeb (ÚČ - Tržby Z Prodeje Výr, Zboží A Služeb) | Tržby Za Prodej Zboží | Výkonová Spotřeba | Náklady Vynalož Na Prodané Zboží (ÚČ - Náklady Prodeje (Včetně Úprav Hodnot)) | Změna Stavů Zás Vlastní Činnosti (+/-) | Aktivace (-) | Osobní Náklady | Úpravy Hodnot V Provozní Oblasti | Úpravy Hodn Dlouh Nehm A Hmot Maj | Ostatní Provozní Výnosy | Tržby Z Prod Dlouh Majetku | Tržby Z Prod Materiálu | Ostatní Provozní Náklady | Zůstatková Cena Prod

Dlouh Maj | Zůstatková Cena Prod Materiálu | Daně A Poplatky V Provozní Oblasti | Rez V Prov Obl
A Komplex Nákl Př Obd | Provozní Výsledek Hosp | Výnosy Z Dlouhod Fin Majetku – Podíly |
Náklady Vynal Na Prod Podíly | Výnosy Z Ost Dl Fin Majetku | Výnosy Z Ost Dlouh Fin Majetku |
Náklady Souvis S Ost Dlouh Fin Maj | Výnosové Úroky A Podob Výnosy | Úprava Hod A Rezervy
Ve Fin Obl | Nákladové Úroky A Podob Náklady | Ostatní Finanční Výnosy | Ostatní Finanční
Náklady | Finanční Výsledek Hosp | Výsledek Hosp. Před Zdaněním | Daň Z Příjmů | Převod Podílu
Na Výsl Hosp Spol (+/-) | Výsledek Hosp. Za Účetní Období (+/-) | Aktiva Celkem netto | Dlouhodobý
Majetek | Dlouh Nehmotný Majetek | Dlouh Hmotný Majetek | Dlouh Finanční Majetek | Oběžná
Aktiva | Zásoby | Dlouhodobé Pohledávky | Krátkodobé Pohledávky | Krátkodobý Finanční Majetek |
Peněžní Prostředky | Časové Rozlišení Aktiva | Pasiva Celkem | Vlastní Kapitál | Základní Kapitál |
Výsl Hosp Běžného Účet Období (+/-) | Rozh O Záláh Výplatě Pod Na Zisku | Cizí Zdroje | Rezervy |
Dlouhodobé Závazky | Závazky K Úvěrovým Institucím (C.I.2.) | Krátkodobé Závazky | Závazky
K Úvěrovým Institucím (C.II.2.) | Závazky Ze Soc Zabez A Zdr Poj | Časové Rozlišení Pasiva

Údaje z DAP DPF:

Předávají se údaje pouze z DAP DPF s údaji dle § 7 ZDP (vykázání příjmů podle § 7 ZDP je rozlišeno dle vyplnění typu účetní soustavy – položka uc_soust může nabývat hodnoty = 0, 1 nebo 2).

Předávány jsou pouze údaje z DAP DPF za **celé zdaňovací období**. Dále se předávají údaje z DAP DPF, které je podané za zemřelého DS do dne předcházejícího úmrtí (Kód rozlišení typu DAP = „I“).

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.

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

Viz. Varianty rozsahu a obsahu ÚV v Příloze č. 1 části d) bod 3).