

Č.j. GFŘ: 29397/11-4110

Č.j. ČSÚ: 179/2011

Zakázkové číslo
491-GFŘ/017/2011
*Toto číslo uvádějte při
fakturaci*

Dílčí dohoda o předávání údajů

uzavřená mezi Českou republikou - Generálním finančním ředitelstvím a Českou republikou – Českým statistickým úřadem (dále jen „Dohoda“)

Česká republika – Generální finanční ředitelství

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

IČ: 72080043

DIČ: CZ72080043

jejímž jménem jedná Ing. Jan Knížek, 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 Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc., předsedkyně ČSÚ

(dále jen „ČSÚ“)

(dále společně jen „Strany Dohody“)

v návaznosti na ustanovení Generální dohody o vzájemné spolupráci uzavřené mezi Ministerstvem financí a Českým statistickým úřadem ze dne 17. 7. 2007 a Dodatku č. 2 č.j. 491-GFŘ/016/2011 ze dne 6. 9. 2011 Strany Dohody uzavírají tuto Dohodu:

Článek 1

Předmět Dohody

1. Tato Dohoda upravuje vztahy mezi Stranami dohody ve věci předávání vybraných údajů specifikovaných v příloze č. 1 Dohody, která je nedílnou součástí této Dohody, Českému statistickému úřadu z údajů získaných v daňovém řízení pro statistické účely.
2. Tato Dohoda se uzavírá v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, zvláště s jeho ustanoveními § 9 odst. 1 a 2 písm. a), a zákonem č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů a s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 638/2004 ze dne 31. března 2004 o statistice Společenství obchodu se zbožím mezi členskými státy a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 3330/91, článek 8, odstavec 2.
3. Předmětem předávání údajů budou individuální údaje z daňových přiznání a příloh k daňovým přiznáním (účetních výkazů fyzických a právnických osob), pokud jsou finančními orgány zpracovány a jsou-li centrálně dostupné v elektronické podobě. Tyto údaje jsou účelově určeny pro potřeby sestavování národních účtů podle požadavků Evropského systému národních a regionálních účtů ve Společenství a pro potřeby statistiky Intrastat(obchodu se zbožím v rámci EU).

Článek 2

Předávání údajů

GFŘ bude bezplatně poskytovat ČSÚ vybrané údaje z:

- a) daňových přiznání k dani z přidané hodnoty,
- b) registrů plátců DPH,
- c) souhrnných hlášení (VIIES),
- d) daňových přiznání k dani z příjmů fyzických osob vč. příloh (účetních výkazů),
- e) daňových přiznání k dani z příjmů právnických osob vč. příloh (účetních výkazů).

Vymezení požadované struktury předávaných dat, termíny a způsob předávání dat za jednotlivé soubory jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Dohody.

Článek 3

Příprava a zabezpečení předávání dat

1. Údaje předávané na základě této Dohody budou předávány pomocí speciálního programového vybavení, které bude implementováno do programů ADIS pro tvorbu statistických sestav pro ČSÚ. Generování těchto statistických sestav bude probíhat z dat GFŘ, která jsou dostupná v rámci provozovaného systému ADIS. Všechny programy pro toto generování budou provozovány jako součást systému ADIS.
2. Náklady na vývoj programového vybavení k zabezpečení výstupů požadovaných Českým statistickým úřadem dle přílohy č. 1 této Dohody představují částku 1 405 200,- Kč (slovy: jedenmiliónčtyřístapěttisícdvěstě korun českých) včetně DPH dle podrobné specifikace v příloze č. 2 této Dohody.
3. Český statistický úřad poskytne Generálnímu finančnímu ředitelství prostředky ve výši stanovené v odstavci (2) k úhradě vynaložených nákladů na vytvoření speciálního programového vybavení pro potřeby Českého statistického úřadu. Prostředky budou převedeny do kapitoly 312 ministerstva financí formou rozpočtového opatření po podpisu této Dohody.

Článek 4

Součinnost a vzájemná komunikace

1. Strany Dohody se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Strany dohody jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které mají nebo mohou mít vliv pro řádné plnění této Dohody.
2. Strany dohody jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Dohody tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

1. Tato Dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech po jednom z nich pro každou Stranu Dohody.
2. Tato Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Stran Dohody.
3. Tuto Dohodu je možné měnit nebo doplňovat pouze formou vzestupně číslovaných dodatků k této Dohodě, podepsaných oprávněnými zástupci obou Stran Dohody. Jiná ujednání jsou neplatná.

4. V případě změn obsahu daňových příznání, které ovlivní rozsah a způsob předávání dat dle této Dohody, budou obě Strany Dohody řešit dopad na předávaná data písemným dodatkem k této Dohodě podepsaným oběma Stranami Dohody.

5. Nedílnou součástí Dohody tvoří tyto přílohy:"

Příloha č. 1: Podrobná specifikace předávaných dat

- a) plátců DPH z daňového příznání,
- b) plátců DPH z registru plátců DPH,
- c) plátců DPH s plněním v souhrnných hlášení VIES,
- d) z daňových příznání k dani z příjmů právnických osob včetně příloh,
- e) z daňových příznání k dani z příjmů z fyzických osob vč. příloh,

Příloha č. 2: Specifikace nákladů na vytvoření speciálního programového vybavení pro potřeby Českého statistického úřadu.

6. Strany prohlašují, že si tuto Dohodu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Praze dne 13. 10. 2011

.....
Ing. Jan Knížek,
generální ředitel
za GFŘ

V Praze dne 14. 10. 2011

.....
Doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.,
předsedkyně ČSÚ
za ČSÚ

Příloha č.1

K č.j. GFR:29397/11-4110

K č.j. ČSÚ:179/2011

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 GFR. 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	ctvrtleti	IS 1
{DIČ	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
Zasílání Zboží z EU (zákl.sazba) - Zákl	z_zb23	DN 16 ř. 240
Zasílání 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 Dovoz 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 Dovoz 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 Pořizeného Majetku od 2011	nar_maj	DN 16 ř. 48 od 2009/ř.47
Hodnota Pořizeného Majetku - Daň od 2011	od_maj	DN 16 ř. 48 od 2009/ř.47
Hodnota Pořizeného 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 GFR, 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: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: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 GŘŘ. 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 číselníku zemí, převzaté z ČSÚ.	INTEGER (3)
provozovna	Ano / Ne evidována alespoň jedna adresa provozovny, která nemá vyplněno datum odhlášení.	CHAR(1)
stala_provozovna	Ano / Ne evidována alespoň jedna adresa stálé provozovny, která 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 GŘ. 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 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	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:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        <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 GŘŘ. Předání dat je stvrzeno protokolem.

Popis a struktura předávaných dat:

1) Struktura předávaných dat z DAP DPP za ZO od roku 2006

IČO	ico	CH 10
DIČ	dic	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
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. č.1 část K ř. 1	kc_dpp_il	DN 16.2
Hosp. výs. ř.10	kc_ii10_10	DN 16.2
Odpisy příloha č.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
Rozsah (Rozsah Rozvahy a Výsledovky: P-plný, Z-zkrácený)	rozsah	CH 1
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 Vl 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 Činností	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_r10	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 DP02rrrr.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:

ÍČO | 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 | 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 Jméni | Základní Jméni | 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	
		úcelové	druhové	úcelové	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	
Zúčet 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 dpprozvaha)					
Rozsah ÚV			PLNÉ	ZKRÁCENÉ	ČSÚ
Aktiva Celkem	kc_r001	x		X	A
Aktiva Celkem Brutto	kc_r001br	x		X	A
Pohledávky Za Upsané Vlast Jměni	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 - Přečhod 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 Jměni	kc_r062	x		X	A
Základní Jměni	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 - Přečhod 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 předává je k dispozici GŘŘ. 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
PSČ	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
PSČ 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_dpfinz02	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_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
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 příj.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
Uhrn 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 předávaná 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 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) | 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 příj.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.

Příloha č. 2

K č.j. GFŘ: 29397/11-4110

K č.j. ČSÚ: 179/2011

Specifikace nákladů na vytvoření speciálního programového vybavení pro potřeby ČSÚ

	Název úlohy	Poznámka	cena v Kč bez DPH
06.01	ČSÚ - Předávání dat plátců DPH na ČSÚ		
06.0101	Návrh organizace předávání dat z GFŘ na ČSÚ	Organizace postupného předávání dat (naplnění registru na ČSÚ) inicializační dávkou s daty plátců platnými k 01.01.2009 + změnové soubory nebo jiným způsobem (inicializační dávka k např. 1.1.2011 (a rozdělení dávek podle požadované max. velikosti)	440 000
06.01.02	Vytvoření inicializačního souboru dat	Vytvoření první dávky s daty plátců k určitému dni, kteří mají v zadaný den platnou registraci k DPH.	
06.01.03	Vytvoření aktualizčních souborů za období od-do	Výdej nových a změných dat registru plátců za zadané období od-do (měsíčně).	
06.01.04	Formátování dat do XML nebo jiného požadovaného formátu		
06.01.05	Přenos dat		
22.01	ČSÚ - Rozšíření množiny informací z DAP DPF předávaných ČSÚ		112 000
22.01.01	Rozšíření funkcí pro přípravu dat z DAP DPF pro ČSÚ pro nově předávané informace, včetně úprav struktur tabulek		
22.01.02	Úprava funkcí pro tvorbu textového souboru s informacemi z DAP DPF vytvářenými pro ČSÚ		
21.407	ČSÚ - Změna předávaných dat plátců z DAP DPH od ZO 2011		272 000
21.407.01	Agregace změných dat z Posledního vyměření DPH (komponenta AGREGACE) a uložení do tabulky/souboru		
21.407.02	Úprava vytvoření XML souboru dat Posledního vyměření DPH pro předání na ČSÚ		
69.401	ČSÚ - zajištění přenosu dat posledního vyměření 2011 DPH	k zajištění přenosu dat posledního vyměření 2011 do centra,	347 000
69.401.01	Úprava programu pro přenos dat posledního vyměření vyvolaná změnami na formuláři DAP od 2011		
69.401.04	Úprava funkcí pro přípravu dat posledního vyměření vyvolaná změnami na formuláři DAP od 2011		
Cena celkem bez DPH v Kč			1 171 000
Cena celkem s DPH v Kč			1 405 200