



HELIOS Fenix
Webová služba
modulu
Pohledávky a místní
poplatky

Verze 8.51

Obsah

1.1 Úvod	4
1.2 Postupy ukládání dat do modulu Pohledávky a místní poplatky	4
1.2.1 Založení nového dlužníka	4
1.2.2 Založení nové pohledávky	5
1.2.2.1 Založení hlavíČO ky pohledávky	5
1.2.2.2 Založení předpisu pohledávky	5
1.2.3 Postupy při vymáhání	5
1.2.3.1 Zahájení vymáhání	5
1.2.3.2 Ukončení vymáhání	6
1.3 Popis metod webové služby	6
1.3.1 Povinné a nepovinné parametry	6
1.3.2 Zobrazení verze webové služby	6
1.3.3 Zobrazení typů pohledávek	7
1.3.4 Zobrazení seznamu osob	7
1.3.4.1 Zobrazení seznamu fyzických osob	7
1.3.4.2 Zobrazení seznamu právnických osob	8
1.3.4.3 DatIdFyzickeOsoby	8
1.3.5 Zobrazení seznamu pohledávek	9
1.3.6 Zobrazení seznamu předpisů pohledávky	10
1.3.7 Zobrazení seznamu předpisů s hlavíČO kou pohledávky	10
1.3.8 Zobrazení seznamu předpisů za plátce + kód pohledávky	11
1.3.9 Zobrazení seznamu předpisů k vymáhání	11
1.3.9.1 Zobrazení seznamu předpisů k vymáhání pro fyzické osoby	11
1.3.9.2 Zobrazení seznamu předpisů k vymáhání pro fyzické osoby	12
1.3.10 Zobrazení seznamu úhrad pohledávky	13
1.3.10.1 Zobrazení seznamu úhrad pohledávky dle klíče pohledávky	13
1.3.10.2 Zobrazení seznamu úhrad pohledávky dle plat. symbolů	13
1.3.11 Zobrazení seznamu úhrad předpisu pohledávky dle Id předpisu	14
1.3.12 Zobrazení úhrady předpisu pohledávky dle Id úhrady	14
1.3.13 Zobrazení seznamu úhrad předpisů od data a času	15
1.3.14 Dát počet úhrad předpisů od data a času	15
1.3.15 Vymaž evidenci změn historie k datu	15
1.3.16 Uložení nové osoby	15
1.3.17 Uložení opravené osoby	16
1.3.18 Uložení nové hlavičky pohledáky	17
1.3.19 Uložení opravené hlavičky pohledáky	18
1.3.20 Uložení opravené hlavičky pohledáky – externí typ	18
1.3.21 Uložení nového předpisu pohledávky	19
1.3.22 Uložení opraveného předpisu pohledávky	19
1.3.23 Uložení nové skupiny poplatníků	20
1.3.24 Vymazání skupiny poplatníků	20
1.3.25 Uložení data nabytí právní moci do předpisu pohledávky	20
1.3.26 Změna data data splatnosti předpisu pohledávky	21
1.3.27 Uložení nového předpisu pohledávky s uvedením typu předpisu	21
1.3.28 Zahájení vymáhání	22
1.3.29 Ukončení vymáhání	22
1.3.30 Uložení nové úhrady (splátky)	23
1.3.31 Uložení nové vazby úhrada (splátka) – předpis	23
1.3.32 Uložení nového snížení předpisu	24
1.3.33 Popis návratových (vstupních od verze 8.41) tříd	24
1.3.33.1 PohServerWS_TypPohledavky	24

1.3.33.2	Popis třídy PohServerWS_Adresa	24
1.3.33.3	Popis třídy PohServerWS_CPohledavka	25
1.3.33.4	Popis třídy PohServerWS_CPlatce	25
1.1.1.1	Popis třídy PohServerWS_CPredpis	26
1.1.1.2	Popis třídy PohServerWS_CPredpisDph	27
1.3.33.5	Popis třídy PohServerWS_CPredpisKVymahani	27
1.3.33.6	Popis třídy PohServerWS_CUhrada	28
1.3.33.7	Popis třídy PohServerWS_CPredpisPar	28
1.1.1.3	Popis třídy PohServerWS_CValidateResult	28
1.1.1.4	Popis třídy PohServerWS_CUdajeProUhradu	28
1.4	WSDL	29

1.1 Úvod

Webová služba modulu Pohledávky a místní poplatky informačního systému Fénix (dále jen POH) zpřístupňuje některé funkce modulu POH ostatním aplikacím. Jedná se o:

- zobrazení seznamu dlužníků dle zadaných kritérií
- zobrazení seznamu pohledávek dle zadaných kritérií
- zobrazení seznamu předpisů k vymáhání dle zadaných kritérií
- zobrazení seznamu typů všech pohledávek
- zobrazení seznamu úhrad jedné pohledávky
- zobrazení seznamu úhrad jednoho předpisu pohledávky
- uložení nového dlužníka
- uložení nové pohledávky
- uložení nového předpisu pohledávky
- převzetí předpisu pohledávky k vymáhání
- uložení informace o ukončení vymáhání a důvodu ukončení vymáhání.

Komunikace je prováděna prostřednictvím metod zpřístupněn webovu službou.

S výjimkou metody pro zobrazení verze webové služby vyžadují všechny metody zadání parametrů. Povinné parametry (viz popis níže) je nutné zadat vždy. Nepovinné parametry musejí být zadány rovněž. Je uživatel nechce zadat nebo pokud je nezná, pak musí předat jejich nulovou hodnotu (u číselných typů je to 0 (nula), u textových typů je to „" (prázdný řetězec) a u včtových typů vybrat příslušnou hodnotu (většinou končící „neurčeno“) Parametry zadané nulovou hodnotou nejsou brány v úvahu při filtrování dat předávaných webovou službou zpět. Popis parametrů je uveden v kapitole [Povinné a nepovinné parametry](#).

Všechny návratové hodnoty metod pro zobrazení dat jsou předávány v kolekcích jednotlivých tříd webové služby. Metody provádějící ukládání dat do modulu POH vracejí jednu třídu, některé jsou bez návratové hodnoty. Popis tříd obsahujících návratové hodnoty je uveden v kapitole [Popis návratových tříd](#).

Dojde-li za běhu aplikace k výjimce, je nutné tuto výjimku zachytit v aplikaci, která s webovou službou pracuje.

1.2 Postupy ukládání dat do modulu Pohledávky a místní poplatky

1.2.1 Založení nového dlužníka

a) Založení fyzické osoby

Pro založení fyzické osoby slouží metoda `UlozitNovouFyzickouOsobu`. Popis vstupních parametrů a návratové hodnoty je uveden níže. Povinnou položkou je IČO majitele. Ostatní parametry jsou nepovinné. V zájmu dobré evidence by mělo být určité alespoň jméno a rodné číslo nebo datum narození. Adresa je nepovinná.

b) Založení právnické osoby

Pro založení právnické osoby slouží metoda `UlozitNovouPravnickouOsobu`. Popis vstupních parametrů a návratové hodnoty je uveden níže. Povinnou položkou je IČO majitele, název právnické osoby a její IČO . Adresa je nepovinná.

Pozn.: Každý neúplně zadaný dlužník může způsobit problémy při komunikaci s ním. Je v zájmu uživatele, aby zadal co nejvíce dat pro správné doručení dokumentů týkajících se pohledávky.

1.2.2 Založení nové pohledávky

1.2.2.1 Založení hlavíČO ky pohledávky

- 1) Zobrazení seznamu typů pohledávek metodou `DatSeznamPohledavek`. Metoda vrátí seznam typů, dle názvu typu pohledávky pro další postup nutné převzít `Kod` – viz popis metody níže.
- 2) Zobrazení seznamu plátců metodou `DatSeznamFyzickych osob` nebo `DatSeznamPravnickychOsob`. Funkce vrátí kolekci tříd obsahující data dlužníka. Pro další postup bude nutné převzít `Id`
- 3) Uložení hlavíČO ky pohledávky provede metoda `UlozitNovouHlavickuPohledavky`. V parametru `aIcoMajitele` je nutné zadat IČO majitele, do parametru `aTypPohledavky` pak `Kod` získaný v kroku 1. a do `aPlatceId` klíč plátce získaný v kroku 2. Pokud předchází založení nové pohledávky i založení nového plátce, pak je jeho klíč obsažen ve vrácené třídě jako `Id`. Do parametru `PuvodniVarSym` je možné zadat variabilní symbol, který bude uložen jako „původní variabilní symbol“ vedle „konstruovaného“ variabilního symbolu (Pozn.: Variabilní symbol je vždy sestaven programem v okamžiku ukládání hlavíČO ky pohledávky do databáze.)
- 4) Návratovou hodnotou funkce `UlozitNovouHlavickuPohledavky` je třída `PohServerWS_CPohledavka` obsahující data pohledávky. Pro následné ukládání předpisu pohledávky je nutné použít vrácené `Id`.

1.2.2.2 Založení předpisu pohledávky

1. Pro založení nového předpisu pohledávky bude nutné znát klíč pohledávky. Jeho získání je popsáno v [Založení HlavíČO ky Pohledávky](#)
2. K uložení nového předpisu pohledávky slouží metoda `UlozitNovyPredpisPohledavky`. Popis metody je uveden níže. Do parametru `APohledavkaId` je nutné zadat klíč pohledávky (viz výše).
3. Návratovou hodnotou je třída `PohServerWS_CPredpis` obsahující data uloženého předpisu. Popis je uveden níže.

1.2.3 Postupy při vymáhání

1.2.3.1 Zahájení vymáhání

1. Pro zahájení vymáhání je nutné získat předpis určený k vymáhání v modulu POH. Seznam předpisů je vrácen v návratové hodnotě metody `DatSeznamPredpisuKVymahaniProFyzickeOsoby` nebo metody `DatSeznamPredpisuKVymahaniProPravnickeOsoby`. Popisy obou funkcí jsou uvedeny níže.
2. Po výběru každého jednotlivého předpisu a jeho převzetí k vymáhání je nutné uložit do modulu POH informaci o tom, že předpis byl převzat. K tomu slouží metoda `UlozitInformaciOZahajeniVymahani`. Do parametru této metody je nutné předat IČO majitele a klíč předpisu převzatého k vymáhání. Klíč je obsažen v property `Id` v návratové hodnotě viz odst. 1.

1.2.3.2 Ukončení vymáhání

1. Ukončit vymáhání je možné dvojím způsobem:
 - a. vymožením příslušné částky
 - b. z jiného důvodu.
2. Pro předání informace do modulu POH o ukončení vymáhání je určena metoda UlozitInformaciOUkonceniVymahani. Popis metody je uveden níže. Způsob ukončení vymáhání je předáván prostřednictvím výčtového typu enPohServerWS_ZpusobUkonceni v parametru funkce.

1.3 Popis metod webové služby

1.3.1 Povinné a nepovinné parametry

- Povinný vstupní parametr označený v popisu níže jako **A** musí být zadán, jinak dojde k výjimce.
- Nepovinný parametr je každý, který není označen (viz výše).
- Nepovinný parametr numerického typu musí být naplněn alespoň hodnotou 0 (nula). Pokud bude zadána hodnota vyšší, pak bude proměnná použita při sestavení podmínky pro vyhledávání.
- Nepovinný parametr textového typu musí obsahovat alespoň „“ (prázdný znak. Pokud bude parametr naplněn jinou hodnotou než „“, pak bude tato hodnota vstupovat do výběrové podmínky.
- Parametr výčtového typu musí být zadán vždy. Pokud nemá mít vliv na sestavení výběrové podmínky, pak je nutné vybrat z nabízených hodnot tu, která označuje neurčený typ.
- Nepovinný parametr typu Date musí být naplněn alespoň hodnotou minDate (#1/1/1800#). Takto naplněný datum je považován za nulový. Jiná hodnota způsobí, že bude parametr vstupovat do výběrové podmínky.
- Je-li návratová hodnota typu Date a obsahuje minDate (#1/1/1800#), má se za to, že je to nulové datum.

1.3.2 Zobrazení verze webové služby

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatVerzi		
Vstupní parametry:	Nemá		
Návratová hodnota		String	Popis verze webové služby v textové podobě

1.3.3 Zobrazení typů pohledávek

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamTypuPohledavek		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele	decimal A	IČO majitele
Návratová hodnota:	PohServerWS_TypPohledavky	Třída	Kolekce
	Id IcoMajitele Kod Nazev	Integer Decimal Integer String	Klíč typu pohledávky IČO majitele Zkratka typu pohledávky Název typu pohledávky

Metoda vrací seznam všech typů pohledávky dle zadaného IČO . Pro další práci s pohledávkami – zadání nové pohledávky, vyhledávání v seznamu pohledávek – bude používán Id – klíč typu pohledávky.

1.3.4 Zobrazení seznamu osob

1.3.4.1 Zobrazení seznamu fyzických osob

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamFyzickychOsob		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aRodneCisloBezLomitka aDatumNarozeni aPrijmeni aJmeno aTitulPred aTitulZa aAdresa	Decima A String Date String String String String String PohServerWS_Adresa	IČO majitele Rodné číslo bez lomítka Datum narození Příjmení Jméno Titul před jménem Titul za jménem Položky adresy dlužníka
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_Platce	Třída	Kolekce
	Id IcoMajitele FtypPlatce FyzOs_Prijmeni FyzOs_Jmeno FyzOs_TitulPred FyzOs_TitulZa FyzOs_RodneCislo	Integer Decimal PohServerWS_enTypplatce String (max 36 znaků) String (max 24 znaků) String (max 35 znaků) String (max 10 znaků) String (max 10 znaků)	Klíč osoby IČO majitele Výčtový typ Příjmení Jméno Titul před jménem Titul za jménem Rodné číslo bez

	FyzOs_DatumNarozeni PravOs_NazevFrimy PravOs_ICO Adresa	Date Bude prázdný znak Bude prázdný znak PohServerWS_Adresa	lomítka Datum narození Nebude použito Nebude použito Položky adresy dlužníka *
--	--	--	---

* Popis třídy PohServerWS_Adresa je připojen níže.

1.3.4.2 Zobrazení seznamu právnických osob

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPravnickyOsob		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aIcoFrimy aAdresa	Decimal A String PohServerWS_CAdresa	IČO majitele IČO právnické osoby Položky adresy dlužníka
Návratová hodnota a její popis::	PohServerWS_Platce Id IcoMajitele FtypPlatce FyzOs_Prijmeni FyzOs_Jmeno FyzOs_TitulPred FyzOs_TitulZa FyzOs_RodneCislo FyzOs_DatumNarozeni PravOs_NazevFrimy PravOs_ICO Adresa	Třída Integer Decimal PohServerWS_enTypPatce String String String String String String Date String (max 250 znaků) String (max 10 znaků) PohServerWS_CAdresa	Kolekce Klíč osoby IČO majitele Výčtový typ Nebude použito Nebude použito Nebude použito Nebude použito Nebude použito Nebude použito Název právnické osoby IČO právnické osoby Položky adresy dlužníka *

* Popis třídy PohServerWS_Adresa je připojen níže.

1.3.4.3 DatIdFyzickeOsoby

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DejIdOsoby		
Vstupní parametry :	PohServerWS_Platce	Třída	
Využití vstupní parametry třídy	aPlatce.IcoMajitele aPlatce.FyzOs_RodneCislo aPlatce.FyzOs_DatumNarozeni aPlatce.FyzOs_Prijmeni aPlatce.FyzOs_Jmeno aPlatce.FyzOs_TitulPred	Decimal A String Date String A String A	

[illegible]

1.3.5 Zobrazení seznamu pohledávek

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPohledavek		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aTypPohledavky aPlatceId aVarSymPohl aSpecSymPohl aPohledavkaId	Decimal Integer Integer Decimal Decimal Integer	IČO majitele Klíč typu pohledávky * Klíč plátce (dlužníka) ** Variabilní symbol pohledávky Specifický symbol pohledávky Klíč pohledávky
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_CPohledavka Id IcoMajitele TypPohledavkyId PlatceId VarSymKonstr SpecSym	Třída Integer Decimal Integer Integer Decimal Decimal	Kolekce Klíč pohledávky IČO majitele Klíč typu pohledávky Klíč plátce (dlužníka) Variabilní symbol Specifický symbol

* Klíč typu pohledávky lze získat metodou `DatSeznamTypuPohledavek`. Návrátová proměnná `Id = aTypPohledavky`

** Klíč dlužníka lze získat metodou `DatSeznamPravnickychOsob` nebo `DatSeznamFyzickychOsob`. Návrátová proměnná `Id` = `aPlatceId`

1.3.6 Zobrazení seznamu předpisů pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPredpisuPohledavky		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSymPohl aEnVyberDleVarSym aSpecSymPohl aDatumSplatnostiOd aDatumSplatnostiDo	Decimal A Decimal A PohServerWS_ en_vyberDleVarSym A Decimal Date Date	IČO majitele Variabilní symbol pohl. Způsob výběru dle VS Specifický symbol pohl. Datum splatnosti od Datum splatnosti do
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_CPredpis Id PohledavkaId DatumVytvoreni DatumSplatnosti Castka Text	Třída Integer Integer Date Date Decimal String	Kolekce Klíč předpisu Klíč pohledávky Datum vytvoření předpisu Datum splatnosti předp. Předepsaná částka Textová položka

1.3.7 Zobrazení seznamu předpisů s hlavIČO kou pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPredpisuSHlavickou		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSymPohl aEnVyberDleVarSym aSpecSymPohl aDatumSplatnostiOd aDatumSplatnostiDo	Decimal Decimal PohServerWS_ en_vyberDleVarSym Decimal Date Date	IČO majitele Variabilní symbol pohl. Způsob výběru dle VS Specifický symbol pohl. Datum splatnosti od Datum splatnosti do
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_ CPredpisSHlavickou Id PohledavkaId DatumVytvoreni DatumSplatnosti	Třída Integer Integer Date Date	Kolekce Klíč předpisu Klíč pohledávky Datum vytvoření předpisu

	Castka Text Pohledavka Platce	Decimal String PohServerWS_CPohledavka PohServerWS_CPlatce	Datum splatnosti předp. Předepsaná částka Textová položka Položky pohledávky * Položky plátce **
--	--	---	---

* Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

** Popis třídy PohServerWS_CPlatce je připojen níže.

--

1.3.8 Zobrazení seznamu předpisů za plátce + kód pohledávky

Poznámka: pokud půjde o skupinu poplatníků, **PlatceId = vedoucí skupiny** ->Návratový seznam bude vracet i předpisy přidružených poplatníků

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPredpisuZaKodAPlatce		
Vstupní parametry:	aPlatceId aIcoMajitele aKod	Klíč plátce (dlužníka) Decimal Integer	Klíč plátce (dlužníka) Kód poplatku
Návratová hodnota a její popis::	List(PohServerWS_CPredpis)	Třída	Kolekce

1.3.9 Zobrazení seznamu předpisů k vymáhání

1.3.9.1 Zobrazení seznamu předpisů k vymáhání pro fyzické osoby

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPredpisuK_VymahaniPro_Fyzicke_Osoby		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSym aEnVyberDleVarSym aSpecSym aTypPohledavkyId aDatumVystaveniOd aDatumVystaveniDo aDatumSplatnostiOd aDatumSplatnostiDo aRodneCisloBezLomitka aDatumNarozeni aPrijmeni aJmeno	Decimal A Decimal PohServerWS_en_vyberDleVarSym A Decimal Short Date Date Date Date String (max. 10 znaků) Date String (max. 36 znaků) String (max. 24 znaků)	IČO majitele Variabilní symbol pohl. Způsob párování dle VS Specifický symbol pohl. Klíč typu pohledávky * Datum vystavení předp. Datum vystavení předp.

	aAdresa	PohServerWS_Adresa	Datum splatnosti předp. Datum splatnosti předp. Rodné číslo plátce Datum narození plátce Příjmení plátce Jméno plátce Položky adresy dlužníka **
Návratová hodnota a její popis::	PohServerWS_ _CPredpiskVymahani Id PohledavkaId DatumVytvoreni DatumSplatnosti Castka Text Pohledavka Platce Adresa	Třída Integer Integer Date Date Decimal String PohServerWS_CPohledavka PohServerWS_CPlatce PohServerWS_Adresa	Kolekce Klíč předpisu Klíč pohledávky Datum vytvoření předpisu Datum splatnosti předpisu Částka k vymáhání Text z předpisu pohl. Položky pohledávky *** Položky plátce **** Položky adresy **

* Klíč typu pohledávky lze získat metodou [DatSeznamTypuPohledavek](#). Návratová proměnná **Id = aTypPohledavky**

** Popis třídy PohServerWS_Adresa je připojen níže.

*** Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

**** Popis třídy PohServerWS_CPlatce je připojen níže.

1.3.9.2 Zobrazení seznamu předpisů k vymáhání pro fyzické osoby

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamPredpisu KVymahaniPro PravnickeOsoby		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSym aEnVyberDleVarSym aSpecSym aTypPohledavkyId aDatumVystaveniOd aDatumVystaveniDo aDatumSplatnostiOd aDatumSplatnostiDo aNazevFirmy aIcoFirmy aAdresa	Decimal A Decimal PohServerWS_ en_vyberDleVarSym A Decimal Short Date Date Date Date String (max 250 znaků) String (max 10 znaků) PohServerWS_Adresa	IČO majitele Variabilní symbol pohl. Způsob párování dle VS Specifický symbol pohl. Klíč typu pohledávky * Datum vystavení předp. Datum vystavení předp. Datum splatnosti předp. Datum splatnosti předp. Datum splatnosti předp. Název fyzické osoby

			IČO fyzické osoby Položky adresy dlužníka **
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_ _CPredpiskVymahani Id PohledavkaId DatumVytvoreni DatumSplatnosti Castka Text Pohledavka Platce Adresa	Třída Integer Integer Date Date Decimal String PohServerWS_CPohledavka PohServerWS_CPlatce PohServerWS_Adresa	Kolekce Klíč předpisu Klíč pohledávky Datum vytvoření předpisu Datum splatnosti předpisu Částka k vymáhání Text z předpisu pohl. Položky pohledávky *** Položky plátce **** Položky adresy **

* Klíč typu pohledávky lze získat metodou [DatSeznamTypuPohledavek](#). Návratová proměnná **Id = aTypPohledavky**

** Popis třídy PohServerWS_Adresa je připojen níže.

*** Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

**** Popis třídy PohServerWS_CPlatce je připojen níže.

1.3.10 Zobrazení seznamu úhrad pohledávky

1.3.10.1 Zobrazení seznamu úhrad pohledávky dle klíče pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamUhrad PohledavkyDleId Pohledavky		
Vstupní parametry:	aIdPohledavky	Integer A	Klíč pohledávky
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_CUhrada Id VarSym SpecSym Castka DatumPlatby	Třída Integer Decimal Decimal Decimal Date	Kolekce Klíč platby Variabilní symbol Specifický symbol Uhrazená částka Datum úhrady

1.3.10.2 Zobrazení seznamu úhrad pohledávky dle plat. symbolů

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
--	-------	---------------------------	--------

Metoda:	DatSeznamUhrad PohledavkyDle PlatebnichSymbolu		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSym aSpecSym	Decimal A Decimal Decimal	IČO majitele Variabilní symbol Specifický symbol
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_CUhrada Id VarSym SpecSym Castka DatumPlatby	Třída Integer Decimal Decimal Decimal Date	Kolekce Klíč platby Variabilní symbol Specifický symbol Uhrazená částka Datum úhrady

1.3.11 Zobrazení seznamu úhrad předpisu pohledávky dle Id předpisu

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamUhrad PredpisuDleIdPredpisu		
Vstupní parametry:	aIdPredpisu	Integer A	Klíč předpisu
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_CUhrada Id VarSym SpecSym Castka DatumPlatby	Třída Integer Decimal Decimal Decimal Date	Kolekce Klíč platby Variabilní symbol Specifický symbol Uhrazená částka Datum úhrady

1.3.12 Zobrazení úhrady předpisu pohledávky dle Id úhrady

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatUhraduDleKliceUhrady		
Vstupní parametry:	aIdUhrada	Integer A	Klíč platby
Návratová hodnota a její popis:	PohServerWS_CUhrada Id VarSym SpecSym Castka DatumPlatby	Třída Integer Decimal Decimal Decimal Date	Klíč platby Variabilní symbol Specifický symbol Uhrazená částka Datum úhrady

1.3.13 Zobrazení seznamu úhrad předpisů od data a času

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatSeznamUhradOdData		
Vstupní parametry:	aDatumCas aMaxPocetVet aIcoMajitele	Datetime Integer Decimal	Časový interval Od Max. poč. vět (default 1000)
Návratová hodnota a její seznam typu:	List(PohServerWS_CUhrada)	Třída	Pokud je PohServerWS_CUhrada. Id < 0 znamená, že úhrada byla vymazána!!

1.3.14 Dát počet úhrad předpisů od data a času

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	DatPocetUhradOdData		
Vstupní parametry:	aDatumCas aIcoMajitele	Datetime Decimal	Časový interval Od
Návratová hodnota a její seznam typu:		Integer	Počet vět

1.3.15 Vymaž evidenci změn historie k datu

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	VymazEvidovaneZmenyUhrad		
Vstupní parametry:	aDatumCasDo aIcoMajitele	Datetime decimal	DateTime
Návratová hodnota a její seznam typu:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	

1.3.16 Uložení nové osoby

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouFyzickouOsobu		
Vstupní	aIcoMajitele	Decimal A	IČO majitele

parametry:	aRodneCisloBezLomitka aDatumNarozeni aPrijmeni aJmeno aTitulPred aTitulZa aAdresa aLoginUzivatele	String (max 10 znaků) Date String (max 36 znaků) A String (max 24 znaků) String (max 35 znaků) String (max 10 znaků) PohServerWS_Adresa String A	Rodné číslo bez lomítka Datum narození Příjmení Jméno Titul před jménem Titul za jménem Položky adresy * Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPlatce	třída	Položky plátce **

* Popis třídy PohServerWS_Adresa je připojen níže.

** Popis třídy PohServerWS_CPlatce je připojen níže.

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouPravnickouOsobu		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aNazevFirmy aIcoFirmy aAdresa aLoginUivatele	Decimal A String (max 250 znaků) A Decimal A PohServerWS_Adresa String A	Položky adresy dlužníka *
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPlatce	třída	Položky plátce **

* Popis třídy PohServerWS_Adresa je připojen níže.

** Popis třídy PohServerWS_CPlatce je připojen níže.

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouFyzickouOsobuResult		
Vstupní parametry:	aPlatce aLoginUzivatele	PohServerWS_CPlatce String	Parametry plátce Login
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	třída	Vyhodnocení akce

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouPravnickouOsobuResult		
Vstupní parametry:	aPlatce aLoginUzivatele	PohServerWS_CPlatce	Parametry plátce Login
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResul	Třída	Vyhodnocení akce

1.3.17 Uložení opravené osoby

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitOpravenouFyzickouOsobuResult		
Vstupní parametry:	aPlatce aLoginUzivatele	PohServerWS_CPlatce String	Parametry plátce

Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	třída	Login Vyhodnocení akce
--------------------	-----------------------------	-------	---------------------------

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitOpravenouPravnickouOsobuResult		
Vstupní parametry:	aPlatce aLoginUzivatele	PohServerWS_CPlatce String	Parametry plátce Login
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	třída	Vyhodnocení akce

1.3.18 Uložení nové hlavičky pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouHlavickuPohledavky		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aTypPohledavky aPlatceId aLoginUzivatele	Decimal A Short A Integer A String A	IČO majitele Klíč typu pohledávky * Klíč plátce ** Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPohledavka	Třída	Položky pohledávky ***

* Klíč typu pohledávky lze získat metodou [DatSeznamTypuPohledavek](#). Návratová proměnná **Id = aTypPohledavky**

** Klíč plátce lze získat metodou [DatSeznamFyzickych](#) osob nebo [DatSeznamPravnickychOsob](#). Návratová proměnná **Id = aPlatceId**

*** Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

Uložení hlavIČO ky pohledávky včetně původního variabilního symbolu.

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouHlavickuPohledavkyPuvVarSym		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aTypPohledavky aPlatceId aLoginUzivatele aPuvodniVarSym	Decimal A Short A Integer A String A Decimal A	IČO majitele Klíč typu pohledávky * Klíč plátce ** Login uživatele Původní variabilní symbol
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPohledavka	Třída	Položky pohledávky ***

* Klíč typu pohledávky lze získat metodou [DatSeznamTypuPohledavek](#). Návratová proměnná **Id = aTypPohledavky**

** Klíč plátce lze získat metodou [DatSeznamFyzickych](#) osob nebo [DatSeznamPravnickychOsob](#). Návratová proměnná **Id = aPlatceId**

*** Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouHlavickuPohledavkyResult		
Vstupní parametry:	aPohledavka aLoginUzivatele	PohServerWS_CPohledavka String	Parametry pohledávky Login
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce

1.3.19 Uložení opravené hlavičky pohledáky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitOpravenouHlavickuPohledavkyResult		
Vstupní parametry:	aPohledavka aLoginUzivatele	PohServerWS_CPohledavka String	Parametry pohledávky Login
Využité vstupní parametry třídy aPohledavka (Předpoklad aktualizace je vyplněný atribut)	aPohledavka. Id aPohledavka. IdEx aPohledavka.TypPohledavkyId aPohledavka. PlatceId aPohledavka. VarSymKonstr aPohledavka. SpecSym aPohledavka. ZpusobUhrady	Identifikace karty pro update Aktualizované atributy:	
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce

1.3.20 Uložení opravené hlavičky pohledáky – externí typ

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitOpravenouHlavickuPohledavkyExt TypResult		
Vstupní parametry:	aIdPohledavka aTypPohlExterni aLoginUzivatele	Int enPohServerWS_TypPohl Externi String	Parametr y pohledávk y Login
Využité vstupní parametry třídy aPohledavka (Předpokl	aIdPohledavka aTypPohlExterni	Identifikace karty pro update Aktualizované atributy:	

ad aktualizace je vyplněný atribut)			
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce

1.3.21 Uložení nového předpisu pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovyPredpis_Pohledavky		
Vstupní parametry:	aPohledavkaId aDatumSplatnosti aCastka aText aLoginUzivatele	Integer A Date A Decimal A String (max 100 znaků) Login uživatele A	Klíč pohledávky * Datum splatnosti Částka k úhradě Poznámka Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPredpis	Třída	Položky předpisu pohl. **

* Klíč pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu při ukládání hlavičky pohledávky voláním metody **UlozitNovouHlavickuPohledavky**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Nebo lze získat klíč pohledávky voláním metody **DatSeznamPohledavek**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Popis třídy **PohServerWS_CPohledavka** je připojen níže.

** Popis třídy **PohServer WS_CPredpis** je připojen níže.

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovyPredpis_PohledavkyResult		
Vstupní parametry:	aPredpis aLoginUzivatele	PohServerWS_CPredpis String	Parametry předpisu Login
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce

1.3.22 Uložení opraveného předpisu pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitOpravenyPredpis_PohledavkyResult		
Vstupní parametry:	aPredpis aLoginUzivatele	PohServerWS_CPredpis String	Parametry předpisu

			Login
Využité vstupní parametry třídy aPohledavka (Předpoklad aktualizace je vyplněný atribut)	aPredpisId.Id aPredpisId.IdEx aPredpis.VarSymRizeni aPredpis.JeBlokaceUhrad aPredpis.DatumSplatnosti DatumNabytiPravniMoci	Identifikace předpisu pro update Aktualizované atributy:	
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce

1.3.23 Uložení nové skupiny poplatníků

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouSkupinuPoplatnikuResult		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSymbolPlatce aVarSymbolyPoplatniku aLoginUzivatele	Decimal Decimal List(Of Decimal) String	IČO majitel VS plátce VS poplatníků (pole musí obsahovat i VS plátce) Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce
Poznámka	Metoda provádí kontrolu existence skupiny podle VS plátce. Pokud skupinu najde v databázi metoda končí. Použijte nejprve metodu pro smazání skupiny.		

1.3.24 Vymazání skupiny poplatníků

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	VymazSkupinuPoplatnikuResult		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aVarSymbolPlatce aLoginUzivatele	Decimal Decimal String	IČO majitel VS plátce Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CValidateResult	Třída	Vyhodnocení akce
Poznámka	Metoda provádí kontrolu vyplnění hodnot parametrů aIcoMajitele a aVarSymbolPlatce. Pokud hodnoty vyplněné nejsou metoda končí.		

1.3.25 Uložení data nabytí právní moci do předpisu pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitDatumNabytiPravniMociPredpisu		
Vstupní parametry:	aPohledavkaId aPredpisId aDatumMabytiPravniMoci	Integer Integer Date	Klíč pohledávky * Klíč předpisu ** Datum splatnosti

	aLoginUzivatele	Login uživatele A	Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPredpis	Třída	Položky předpisu pohl. ***

- * Klíč pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu při ukládání hlavice ky pohledávky voláním metody **UlozitNovouHlavickuPohledavky**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Nebo lze získat klíč pohledávky voláním metody **DatSeznamPohledavek**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.
- ** Klíč předpisu pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu voláním metody DatSeznamPredpisuSHlavickou (viz její popis výše).
- *** Popis třídy PohServer WS_CPredpis je připojen níže.

1.3.26 Změna data data splatnosti předpisu pohledávky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitDatumSplatnosti_Predpisu		
Vstupní parametry:	aPohledavkaId aPredpisId aDatumSplatnosti aLoginUzivatele	Integer A Integer A Date A Login uživatele A	Klíč pohledávky * Klíč předpisu ** Datum splatnosti Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPredpis	Třída	Položky předpisu pohl. ***

- * Klíč pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu při ukládání hlavice ky pohledávky voláním metody **UlozitNovouHlavickuPohledavky**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Nebo lze získat klíč pohledávky voláním metody **DatSeznamPohledavek**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.
- ** Klíč předpisu pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu voláním metody DatSeznamPredpisuSHlavickou (viz její popis výše).
- *** Popis třídy PohServer WS_CPredpis je připojen níže.

Poznámka: Datum splatnosti nesmí být nižší než aktuální datum. Nelze měnit datum splatnosti zpětně.

1.3.27 Uložení nového předpisu pohledávky s uvedením typu předpisu

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovyPredpis_PohledavkySTypem		
Vstupní parametry:	aPohledavkaId aDatumSplatnosti aCastka aTypPredpisu aText	Integer A Date A Decimal A Výčtový typ A String (max 100)	Klíč pohledávky * Datum splatnosti Částka k úhradě Typ předpisu Poznámka

	aLoginUzivatele	znaků) Login uživatele A	Login uživatele
Návratová hodnota:	PohServerWS_CPredpis	Třída	Položky předpisu pohl. **

* Klíč pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu při ukládání hlavice pohledávky voláním metody **UlozitNovouHlavickuPohledavky**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Nebo lze získat klíč pohledávky voláním metody **DatSeznamPohledavek**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Popis třídy **PohServerWS_CPohledavka** je připojen níže.

** Popis třídy **PohServer WS_CPredpis** je připojen níže.

Poznámka: Modul POH nezná pojem „Storno pohledávky“. Pokud má být pohledávka zrušena, je možné použít tuto metodu a do příslušné pohledávky uložit nový předpis se zápornou částkou ve výši celkového dluhu pohledávky (ten lze zjistit metodou **DatSeznamPredpisuPohledavky**). Jako typ pořepisu je pak nutné zvolit **enTypPredpisu_Upusteni** a v poznámce popsat důvod.

Možné hodnoty pro aTypPredpisu:

```

enTypPredpisu_Bezna_platba = 1
enTypPredpisu_Bezna_Platba_D = 2
enTypPredpisu_Exekucni_Naklady = 3
enTypPredpisu_K = 4
enTypPredpisu_Naklady_Rizeni = 5
enTypPredpisu_Snizeni_Odpis = 6
enTypPredpisu_Penále_Uroky = 7
enTypPredpisu_Upusteni = 8

```

1.3.28 Zahájení vymáhání

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitInformaciO_ZahajeniVymahani		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aIdPredpisu aCastka aLoginUzivatele	Decimal A Integer A Decimal String A	IČO majitele Klíč předpisu pohledávky * Částka Login uživatele
Návratová hodnota:	Není		

* Klíč předpisu pohledávky lze získat funkcí **DatSeznamPredpisuKVymahaniProFyzickeOsoby** nebo funkcí **DatSeznamPredpisuKVymahaniProPravnickeOsoby**. Klíč předpisu pohledávky je vrácen ve třídě **PohServerWS_CPredpisKVymahani** jako Id. Popis třídy **PohServerWS_CPredpisKVymahani** je připojen níže.

1.3.29 Ukončení vymáhání

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitInformaciO_UkonceniVymahani		

Vstupní parametry:	aIcoMajitele aIdPredpisu aZpusobUkonceni aDatumUkonceni aCastka aLoginUzivatele	Decimal A Integer A enPohServerWS_ ZpusobUkonceni Date A Decimal String A	IČO majitele Klíč předpisu Výčtový typ * Datum ukončení vymáhání Uhrazená částka Login uživatele
Návratová hodnota:	Není		

* enZpusobUkonceni_JinyDuvod = enZpusobUkonceni_Zaplaceno
enZpusobUkonceni_JinyDuvod = enZpusobUkonceni_JinyDuvod

1.3.30 Uložení nové úhrady (splátky)

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouUhradu		
Vstupní parametry:	aIcoMajitele aPohledavkaId aUhrada	Decimal A Integer A PohServerWS_CUhrada	IČO majitele Klíč pohledávky* Detailní informace o úhradě **
Návratová hodnota:		Integer	Klíč nově vytvořené úhrady

* Klíč pohledávky lze získat jako návratovou hodnotu při ukládání hlavIČO ky pohledávky voláním metody **UlozitNovouHlavickuPohledavky**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**. Nebo lze získat klíč pohledávky voláním metody **DatSeznamPohledavek**. Návratová hodnota **Id = aPohledavkaId**.

** Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

1.3.31 Uložení nové vazby úhrada (splátka) – předpis

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNovouVazbuUhradaPredpis		
Vstupní parametry:	aCastka aUhradaId aOcplatId	Decimal A Integer A Integer A	Nenulová výše částky, která se má z uvedené úhrady použít pro napárování k zadanému předpisu Klíč úhrady Klíč předpisu (očekávané platby)
Návratová hodnota:		Integer	Klíč nově vytvořené vazby

1.3.32 Uložení nového snížení předpisu

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Metoda:	UlozitNoveSnizeniPredpisu		
Vstupní parametry:	aOcplatId	Integer A	Klíč předpisu, jehož částka se snižuje
	aDatumSplatnosti	Date A	Datum splatnosti snižujícího předpisu
	aCastka	Decimal A	částka, o kterou se původní předpis snižuje (částka musí být záporná)
	aText	String	Doplňující text (může být prázdný řetězec)
	aLoginUzivatele	String A	Login (či jiná identifikace) uživatele, který změnu provádí. Parametr může být prázdný řetězec
Návratová hodnota:		PohServerWS_CPredpis	Informace o nově vytvořeném snižujícím předpisu *

** Popis třídy PohServerWS_CPohledavka je připojen níže.

1.3.33 Popis návratových (vstupních od verze 8.41) tříd

1.3.33.1 PohServerWS_TypPohledavky

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id	Integer	Klíč typu pohledávky
	IcoMajitele	Decimal	IČO majitele
	Kod	Integer	Kód poplatku
	Nezev	String	Název poplatku

1.3.33.2 Popis třídy PohServerWS_Adresa

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id	Integer	Klíč adresy
	Ulice	String (max 48 znaků)	Název ulice
	Obec	String (max 48 znaků)	Název obce
	CastObce	String (max 48 znaků)	Název části obce
	MestskaCast	String (max 48 znaků)	Název městské části
	PSC	Integer	PSC
	DodaciPosta	String (max 48 znaků)	Dodací pošta
	CisloDomovni	Integer	Číslo domovní

	DruhDomovnihoCisla CisloOrientacni PismoOrientacnihoCisla	Enum Integer String (max 1 znak)	Popis viz níže * Číslo orientační Znak čísla orientačního
--	---	--	---

* enDruhDomovnihoCisla:
enDruhDomovnihoCisla_neurceno = 0
enDruhDomovnihoCisla_popisne = 1
enDruhDomovnihoCisla_evidencni = 2

1.3.33.3 Popis třídy PohServerWS_CPohledavka

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id IdEx IcoMajitele TypPohledavkyId PlatceId PlatceIdEx VarSymKonstr SpecSym ZpusobUhrady TypPohlExterni	Integer integer Integer Integer Integer Integer Decimal Decimal Short Enum	Klíč pohledávky Klíč pohledávky cizí IS IČO majitele Klíč typu pohledávky Klíč plátce fenix Klíč plátce fenix cizí IS Variabilní symbol Specifický symbol 0 Ostatní 1 Složenka 4 Sipo enTypExterni_Neurcen = 0 enTypExterni_Vyzva = 1 enTypExterni_Prikaz = 2 enTypExterni_DocasnePozastaveniRizeni=3 enTypExterni_ZastaveniRizeni = 4 enTypExterni_Upominka = 5 enTypExterni_Pozastaveni = 6 enTypExterni_SplatkovyKalendar = 7 enTypExterni_ZahajeniExekuce = 8 enTypExterni_ZastaveniExekuce = 9 enTypExterni_Insolvence = 10 enTypExterni_Oddluzeni = 11 enTypExterni_Likvidace = 12 enTypExterni_Umrti = 13

1.3.33.4 Popis třídy PohServerWS_CPlatce

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id IdEx IcoMajitele Adresa FyzOs_Prijmeni FyzOs_Jmeno FyzOs_TitulPred FyzOs_TitulZa FyzOs_RodneCislo FyzOs_DatumNarozeni	Integer Decimal PohServerWS_Adresa String (max 36 znaků) String (max 24 znaků) String (max 35 znaků) String (max 10 znaků) String (max 10 znaků) Date	Klíč plátce (dlužníka) Klíč plátce z externí agendy (dlužníka) IČO majitele Příjmení Jméno Titul před jménem Titul za jménem Rodné číslo bez lomítka

	PravOs_NazevFirmy	String (max 250 znaků)	Datum narození
	PravOs_ICO	String (max 10 znaků)	Název právnické osoby IČO právnické osoby
	PravOs_DIC	String (max 20 znaků)	DIČ
	PravOs_DICEU	String (2 znaky)	DIČ k=od státu
	Příznak – FO, PO	PohServerWS_enTypPlatce	Rozlišení osoby
	FyzOs_Sipo	String (max 10 znaků)	Číslo plátce SIPO

1.1.1.1 Popis třídy PohServerWS_CPredpis

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id	Integer	Klíč předpisu
	PohledavkaId	Integer	pohledávky fenix
	PohledavkaIdEx	Integer	Klíč pohledávky fenix
	DatumVytvoreni	Date	Klíč pohledávky cizí sw
	DatumSplatnosti	Date	Datum vytvoření předpisu
	Castka	Decimal	Datum splatnosti předpisu
	Text	String (max 100 znaků)	Částka k úhradě
		Integer	Poznámka
	IdPredpisMasterEx	Integer	Vazba na předpis – externí ID
		Integer	Vazba na předpis – fenix ID
		Integer	Klíč předpisu pohledávky externí SW
		Decimal	VS Exekuční
			Evidence DPH
	IdPredpisMaster		Údaje pro budoucí úhradu (pokud je předpis neuhrazený)
	IdEx		Typ předpisu
	VarSymRizeni		
	RadkyDph	List(PohServerWS_CPredpisDph)	Je blokace úhrad(0 = nezadáno, 1 = blokace, 2 = neblokováno)
	JeBlokaceUhrad	PohServerWS_enBlokaceUhrad	
		CUdajeProUhradu	

	UdajeUhrada		Podklad pro platbu
	TypPredpisu	enPohServerWS_TypPredpisu	Id Plátce Fenix
	PlatceId	Integer	Plátce název
	PlatceNazev	String	
	PlatceIdSkup new	Integer	Id Plátce skup. Fenix
	PlatceNazevSkup new	String	Plátce skup. název
	DatumNabytiPravniMoci	Date	Datum nabytí právní moci

1.1.1.2 Popis třídy PohServerWS_CPredpisDph

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	CisloDokladuDph	String (max 60 znaků)	Číslo daň. dokladu
	DatumUzp	Date	Datum uskutečnění znaň. Plnění
	SazbaDph	Decimal	% sazba daně
	KodDph	Integer	Kód daně
	CastkaBezDph	Decimal	Základ daně
	CastkaDph	Decimal	Částka daně
	CastkaZaokDph	Decimal	Zaokrouhlá daň na koruny – rozdíl
	ZpusobVypoctu	Short	1 = Zhora, 0 = Zdola
	Text	String (max 100 znaků)	

1.3.33.5 Popis třídy PohServerWS_CPredpisKVymahani

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id	Integer	Klíč předpisu
	PohledavkaId	Integer	pohledávky
	DatumVytvoreni	date	Klíč pohledávky
	DatumSplatnosti	Date	Datum vytvoření předpisu
	Castka	Decimal	Datum splatnosti předpisu
	Text	String (max 200 znaků)	Datum splatnosti předpisu
	Pohledavka	PohServerWS_CPohledavka	Částka k úhradě
	Platce	PohServerWS_CPlatce	Poznámka
	Adresa	PohServerWS_Adresa	Viz popis výše
			Viz popis výše

1.3.33.6 Popis třídy PohServerWS_CUhrada

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Id VarSym VarSymSkup new SpecSym Castka DatumPlatby ZpusobUhrady Číslo dokladu NaparovanyPredpis	Integer Decimal Decimal Decimal Decimal Date Enum String List(PohServerWS_CPredpisPar)	Klíč úhrady Variabilní symbol Variabilní symbol Specifický symbol Částka uhrazená Datum úhrady Způsob úhrady Číslo úč. dokladu Seznam napárovaných předpisů (případů)

1.3.33.7 Popis třídy PohServerWS_CPredpisPar

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	IdPredpis IdPredpisEx PohledavkaId PohledavkaIdEx Castka	Integer Integer Integer Integer Decimal	Klíč předpisu Fenix Klíč předpisu cizí Sw Klíč karty Klíč karty cizí sw Částka uhrazená

1.1.1.3 Popis třídy PohServerWS_CValidateResult

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	Res Text	Enum String	

1.1.1.4 Popis třídy PohServerWS_CUdajeProUhradu

	Název	Typ proměnné / povinné	Význam
Properties:	VarSym SpecSym BankaKod BankCisloUctu BankSwiftKod Castka Blokace	Decimal Decimal Integer String String Decimal Bool	Variabilní symbol Specifický symbol Bank. účet majitele Částka zbývá zaplatit ANO-NE (důvod blokace, insolvence, ve vymáhání)

1.4 WSDL

Vygenerujeme po vytvoření metod