

Model Documentation Fenix.Service

Obsah

Model Detail	2
Asseco.Fenix.Service	2
Classes.....	3
FenixService	3
LoginInfo	13

Model Detail

Asseco.Fenix.Service

Classes

FenixService

Veřejné služby ES Fenix.

Method	Notes	Parameters
SPDejStavWeboveSluzby() ServiceInfoStatus Public	Informace o stavu služby. Stav webové služby a verze důležitých komponent. Popis veškerých anomálií a chyb je uveden jako seznam návratové hodnoty této metody.	LoginInfo [in] loginInfo Přihlašovací informace.
SPDejAplikaciDleID() CAplication Public	Aplikace. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče IdApplication. Návratová hodnota je instance typu CAplication.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] IdApplication Hodnota jednoznačného identifikátoru aplikace. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejAplikaciDlePrefixu() CAplication Public	Aplikace. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty prefixu aplikace. Návratová hodnota je instance typu CAplication.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] prefix Hodnota prefixu aplikace. Lze využít statický člen třídy CEnApplicationPrefix. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejPrefixyAplikaci() CEnApplicationPrefix Public	Aplikace. Načtení dostupných prefixů aplikace. Návratová hodnota je instance typu CEnApplicationPrefix.	
SPDejUzivateleDleID() CUser Public	Uživatel. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idUser. Návratová hodnota je instance typu CUser.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idUser Hodnota jednoznačného identifikátoru uživatele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejUzivateleDleLoginu()	Uživatel. Načtení záznamu z databáze	LoginInfo [in] loginInfo

Method	Notes	Parameters
CUser Public	podle hodnoty login uživatele. Návratová hodnota je instance typu CUser.	Údaje pro ověření uživatele. string [in] login Hodnota loginu uživatele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejUzivateleDleIcoUradu() List<CUser > Public	Uživatel. Načtení všech loginů uživatelů za IČO majitele. Návratová hodnota je seznam instancí typu CUser.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] ico Hodnota IČO majitele Fenix. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejMenuDleID() CEkoCurrency Public	Měna. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idCurrency. Návratová hodnota je instance typu CEkoCurrency.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idCurrency Hodnota jednoznačného identifikátoru měny. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejMenuDleKoduMeny() CEkoCurrency Public	Měna. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty kód měny. Návratová hodnota je instance typu CEkoCurrency.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] currencyCode Hodnota kód měny (3 znaky), příklad EUR. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejZemiDleID() CEkoCountry Public	Země. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idCountry. Návratová hodnota je instance typu CEkoCountry.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idCountry Hodnota jednoznačného identifikátoru země. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejZemiDleCZNazev() CEkoCountry Public	Země. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty českého názvu. Návratová hodnota je instance typu CEkoCountry.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] fullNameCz Hodnota názvu státu v českém jazyce. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State

Method	Notes	Parameters
		= Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejAdresuDleID() CEkoAddress Public	Adresa. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idAddress. Návratová hodnota je Instance typu CEkoAddress.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idAddress Hodnota jednoznačného identifikátoru adresy. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejZamestnanceDleID() CEkoEmployee Public	Zaměstnanec. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idEmployee. Návratová hodnota je instance typu CEkoEmployee.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idEmployee Hodnota jednoznačného identifikátoru zaměstnance. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejZamestnanceDleUdaju() List<CEkoEmployee> Public	Zaměstnanec. Načtení záznamů z databáze podle hodnoty příjmení, jméno a datum narození. Návratová hodnota je seznam instancí typu CEkoEmployee.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] ico Hodnota IČO majitele Fenix. string [in] prijmeni Hodnota příjmení. string [in] jmeno Hodnota jméno. DateTime [in] datumNarozeni Hodnota datum narození. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejZamestnanceDleIcoUradu() List<CEkoEmployee> Public	Zaměstnanec. Načtení záznamů z databáze podle hodnoty IČO úřadu (majitele Fenix). Návratová hodnota je seznam instancí typu CEkoEmployee.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] ico Hodnota IČO majitele Fenix. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejCiziOsobuDleID() CEkoPerson Public	Cizí osoba. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idPerson. Návratová hodnota je instance typu CEkoPerson.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idPerson Hodnota jednoznačného identifikátoru cizí osoby. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.

Method	Notes	Parameters
SPDejCiziOsobuDleUdaju() List<CEkoPerson> Public	Cizí osoba. Načtení záznamů z databáze podle hodnoty příjmení, jméno a datum narození. Návratová hodnota je seznam instancí typu CEkoPerson.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] prijmeni Hodnota příjmení. string [in] jmeno Hodnota jméno. DateTime [in] datumNarozeni Hodnota datum narození. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejSubjektDleID() CEkoSubjekt Public	Subjekt(Odběratel, Dodavatel). Načtení subjektu z databáze dle zadaného identifikátoru subjektu pId Návratová hodnota je instance typu CEkoSubjekt	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idSubjekt Hodnota jednoznačného identifikátoru subjektu. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejSubjektDleExID() CEkoSubjekt Public	Subjekt(Odběratel, Dodavatel). Načtení subjektu z databáze dle zadaného cizího identifikátoru subjektu Návratová hodnota je instance typu CEkoSubjekt	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idExSubjekt Hodnota jednoznačného cizího identifikátoru subjektu. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPUlozNovySubjekt CResult Public	Založení nového odběratele/dodavatele. Návratová hodnota je vyhodnocení operace instancí CResult.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. CEkoSubjekt [in] ekoSubject Naplněna instance (CEkoSubjekt) pro uložení do DB.
SPUlozOpravenySubjekt CResult Public	Oprava odběratele/dodavatele. Návratová hodnota je vyhodnocení operace instancí CResult.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. CEkoSubjekt [in] ekoSubject Naplněna instance (CEkoSubjekt) pro uložení do DB.
SPDejBankovniUcetMajitele DleID() CEkoBankAccountMandant Public	Bankovní účet majitele. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idBankAccount. Návratová hodnota je instance typu CEkoBankAccountMandant.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idBankAccount Hodnota jednoznačného identifikátoru bankovní účet majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.

Method	Notes	Parameters
SPDejBankovniUcetMajiteleDleCislaUctu() CEkoBankAccountMandant Public	Bankovní účet majitele. Načtení záznamu z databáze podle čísla účtu (accountNumber), kódu banky (bankCode), stav (state) = 1 (aktivní). Návratová hodnota je instance typu CEkoBankAccountMandant.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] accountNumber Hodnota číslo účtu s předčísly a to ve tvaru, v jakém je zapsáno, Příklad: 19-26423001. short [in] bankCode Hodnota kód banky. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejBankovniUcetMajiteleDleCislaUctuD() CEkoBankAccountMandant Public	Bankovní účet majitele. Načtení záznamu z databáze podle D (accountNumberD), kódu banky (bankCode), stav (state) = 1 (aktivní). Návratová hodnota je instance typu CEkoBankAccountMandant.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] accountNumberD Spojené předčísly a číslo účtu do jednoho řetězce. Odstraněny všechny nečíselné znaky. Pokud existuje předčísly čísla účtu pak uvnit accountD je základ účtu vždy na 10 číslic (zleva doplněny vodící nuly). short [in] bankCode Hodnota kód banky. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejBankovniUcetSubjektuDleID() CEkoBankAccountSubject Public	Bankovní účet subjektu. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty klíče idAccount. Návratová hodnota je instance typu CEkoBankAccountSubject.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idAccount Hodnota jednoznačného identifikátoru bankovní účet subjektu. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejBankovniUcetSubjektuDleCislaUctu() CEkoBankAccountSubject Public	Bankovní účet subjektu. Načtení záznamu z databáze podle čísla účtu (accountNumber), kódu banky (bankCode), stav (state) = 1 (aktivní). Návratová hodnota je instance typu CEkoBankAccountSubject.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] accountNumber Hodnota číslo účtu s předčísly a to ve tvaru, v jakém je zapsáno, Příklad: 19-26423001. short [in] bankCode Hodnota kód banky. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.

Method	Notes	Parameters
SPDejBankovniUcetSubjektu DleCislaUctuD() CEkoBankAccountSubject Public	Bankovní účet subjektu. Načtení záznamu z databáze podle D (accountNumberD), kódu banky (bankCode), stav (state) = 1 (aktivní). Návratová hodnota je instance typu CEkoBankAccountSubject.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] accountNumberD Spojené předčíslení a číslo účtu do jednoho řetězce. Odstraněny všechny nečíselné znaky. Pokud existuje předčíslení čísla účtu pak uvnitř accountD je základ účtu vždy na 10 číslic (zleva doplněny vodící nuly). short [in] bankCode Hodnota kód banky. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejKodDPHDleRokKodDPH() CEkoVatCode Public	Kód DPH. Načtení záznamu z databáze podle hodnoty rok a kód DPH. Návratová hodnota je instance typu CEkoVatCode.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] year Hodnota rok. int [in] vatCode Hodnota kód DPH. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejKodyDPHDleRok() List<CEkoVatCode> Public	Kód DPH. Načtení záznamů z databáze podle hodnoty rok. Návratová hodnota je seznam instancí typu CEkoVatCode.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] year Hodnota rok. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejSazbyDPH() List<CEkoVatRate> Public	Sazba DPH. Načtení záznamů z databáze, všechny sazby DPH. Návratová hodnota je seznam instancí typu CEkoVatRate.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
SPDejNadpisyPolozekUcetni Vety() string Public	Vrací nadpisy položek účetní věty v jednom řádku z uživatelské definice podle roku a IČO majitele. Návratová hodnota je řetězec s nadpisy položek účetní věty v jednom řádku.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. short [in] pYear Hodnota rok. int [in] pICO Hodnota IČO majitele.
FVDejKnihuDleID() CInvoiceIssuedBook Public	Načtení knihy dle jednoznačného identifikátoru knihy. Návratová hodnota je instance typu	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idBook

Method	Notes	Parameters
	CInvoiceBook.	Hodnota jednoznačného identifikátoru knihy. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVDejSeznamKnihDleRoku() List<CInvoiceIssuedBook> Public	Načtení seznamu knih vydaných faktur dle roku knihy a IČO majitele. Návratová hodnota je seznam instancí CInvoiceBook.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] yearValue Rok knihy, int [in] icoValue Ičo majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVUlozNovouFakturu() CResult Public	Založení nové faktury vydané. Návratová hodnota je vyhodnocení operace instancí CResult.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. CInvoiceIssued [in] fakturaVydana Naplněna instancí (CInvoiceIssued) pro uložení do DB.
FVDejFakturuDleID() CInvoiceIssued Public	Načtení faktury dle jednoznačného identifikátoru faktury. Návratová hodnota je instance typu CInvoiceIssued.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idInvoice Jednoznačný identifikátor faktury CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVDejSeznamFakturDleIDKnihy() List<CInvoiceIssued> Public	Načtení seznamu dokladu dle ID. Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceIssued.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idBook Jednoznačný identifikátor knihy. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVDejSeznamSaldoFakturDlePairSymbol() List<CInvoiceIssuedBalance> Public	Načtení záznamů z databáze podle hodnoty párovací symbol. Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceIssuedBalance.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] pairingSymbol Hodnota párovacího symbolu. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVDejSeznamSaldoFakturDleIDZaznamu() List<CInvoiceIssuedBalance>	Načtení sdružených záznamů z databáze podle hodnoty zkratky aplikace (prefixApp) a klíče zdrojového dokladu	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] prefixApp

Method	Notes	Parameters
Public	(idZaznam). Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceIssuedBalance.	Hodnota zkratky aplikace (na 3 znaky). int [in] idZaznam Hodnota klíče zdrojového dokladu. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVDejSeznamUhradFakturDleIDZaznamu List<CInvoiceIssuedBalance> Public	Načtení úhrad z databáze podle hodnoty klíče faktury. Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceIssuedBalance.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idZaznam Primární klíč záznamu předpisu faktury. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FVDejParovaciSymbolZaznamuVSalduFaktur() int Public	Vrátí párovací symbol předpisu faktury podle hodnoty primární klíč předpisu faktury. Návratová hodnota je párovací symbol předpisu faktury.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idZaznam Primární klíč záznamu předpisu faktury. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FDDejKnihuDleID() CInvoiceReceivedBook Public	Načtení knihy dle jednoznačného identifikátoru knihy. Návratová hodnota je instance typu CInvoiceReceivedBook.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idBook Hodnota jednoznačného identifikátoru knihy. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FDDejSeznamKnihDleRoku() List<CInvoiceReceivedBook> Public	Načtení seznamu knih došlých faktur dle roku knihy a IČO majitele. Návratová hodnota je seznam instancí CInvoiceReceivedBook.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] yearValue Rok knihy, int [in] icoValue Ičo majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FDDejSeznamSaldoFakturDleParSymbol() List<CInvoiceReceivedBalance> >	Načtení záznamů z databáze podle hodnoty párovací symbol. Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceReceivedBalance.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] pairingSymbol Hodnota párovacího symbolu.

Method	Notes	Parameters
Public		CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FDDejSeznamSaldoFakturDI eIDZaznamu() List<CInvoiceReceivedBalance > Public	Načtení sdružených záznamů z databáze podle hodnoty zkratky aplikace (prefixApp) a klíče zdrojového dokladu (idZaznam). Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceReceivedBalance.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. string [in] prefixApp Hodnota zkratky aplikace (na 3 znaky). int [in] idZaznam Hodnota klíče zdrojového dokladu. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FDDejSeznamUhradFakturD leIDZaznamu List<CInvoiceReceivedBalance > Public	Načtení úhrad z databáze podle hodnoty klíče faktury. Návratová hodnota je seznam instancí typu CInvoiceReceivedBalance.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idZaznam Primární klíč záznamu předpisu faktury. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
FDDejParovaciSymbolZazna muVSalduFaktur() int Public	Vrátí párovací symbol předpisu faktury podle hodnoty primární klíč předpisu faktury. Návratová hodnota je párovací symbol předpisu faktury.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. int [in] idZaznam Primární klíč záznamu předpisu faktury. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
OBJUlozNovouObjednavku CResult Public	Založení nové objednávky. Návratová hodnota je vyhodnocení operace instancí CResult.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. COrder [in] objednavka Naplněna instancí (COrder) pro uložení do DB.
OBJVyporadaniObjednavky CResult Public	Vypořádání objednávky - uvolnění zbylých prostředků do rozpočtu. Návratová hodnota je vyhodnocení operace instancí CResult.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. CisloObjednavky [in] Unikátní číselné označené objednávky RokObjednavky [in] Rok knihy objednávky Ico [in] IČO majitele.
OBJStornoObjednavky CResult Public	Stornování objednávky - nastaven stav Storno + uvolnění zbylých prostředků blokováných objednávkou. Návratová hodnota je vyhodnocení operace	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. CisloObjednavky [in] Unikátní číselné označené objednávky

Method	Notes	Parameters
	instancí CResult.	RokObjednavky [in] Rok knihy objednávky Ico [in] IČO majitele.
ROZDejRozpocetoveSkladbyVydaju BudgetList Public	Rozpočet. Načtení rozpočtu pro výdaje/náklady pro zadaný rok a IČO.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. Rok [in] Rok Ico [in] IČO majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
MAJDejMajetek List<CProperty> Public	Načtení majetku organizace za zodpovědnou osobu - login.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. LoginZamestnance [in] Login Ico [in] IČO majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
MAJDejMajetek2 List<CProperty> Public	Načtení majetku organizace za zodpovědnou osobu - os. číslo.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. osCisloZamestnane [in] Os. číslo zaměstnance Ico [in] IČO majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
MAJDejMajetek3 List<CProperty> Public	Načtení majetku organizace za číslo místnosti.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. cisloMistnosti [in] Číslo místnosti Ico [in] IČO majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
MAJDejMistnosti List<CPropertyRoom> Public	Načtení seznamu místností za Ičo majitele.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. Ico [in] IČO majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State = Enums.CEnResultState.Ok.
MAJDejSkupiny List<CPropertyGroup> Public	Načtení seznamu skupin a podskupin za Ičo majitele.	LoginInfo [in] loginInfo Údaje pro ověření uživatele. Ico [in] IČO majitele. CResult [out] returnResult Návratová hodnota o provedení akce. Úspěšné provedení vrací State

Method	Notes	Parameters
		= Enums.CEnResultState.Ok.

Legenda – prefix metod webových služeb:

- SP = společné funkce, společné číselníky
- FD = faktury došlé
- FV = faktury vydané
- OBJ = objednávka
- ROZ = rozpočet
- MAJ = majetek

LoginInfo

Přihlašovací informace do WS.

Property	Notes
Name() string Public	Přihlašovací jméno.
Password() string Public	Přihlašovací heslo (nevyplňuje se v případě nedoménového přihlašování).
Domain() string Public	Doména OS.