Přehled změn v XSD aplikace WS-DP pro dodávku D10.3.0

Rámcová dohoda na Rozvoj a údržbu Informačního systému katastru nemovitostí v letech 2023 - 2026

č. sml. Objednatele: ČÚZK-41763/2022, č. sml. Zhotovitele: CZBAP-1746

Verze: 1.0

**Obsah**

[1. Změny v definicích XSD pro webové služby DP 3](#_Toc200540938)

[1.1 Nefunkční změny 3](#_Toc200540939)

[1.2 Změny WS DP verze 2.9 3](#_Toc200540940)

[1.3 Nová WS DP verze 3.1 3](#_Toc200540941)

[1.3.1 Rozdíly WS DP verze 3.1 oproti předešlé verzi 2.9 3](#_Toc200540942)

# Změny v definicích XSD pro webové služby DP

## Nefunkční změny

V dodávce D10.3.0 byly ve WSDL a XSD definicích provedeny následující změny, které nemají dopad do funkčnosti.

* odstranění nadbytečných bílých míst a odřádkování
* sjednocení konce řádků na UNIX style (LF)
* doplněn xml:lang="cs" do dokumentačního elementu
* aktualizace dokumentačních popisků
* zvednutí označení verze souboru pří jeho editaci

## Změny WS DP verze 2.9

V dodávce D10.3.0 nedošlo v aktualní WS DP verze 2.9 k žádným funkčním změnám definic.

## Nová WS DP verze 3.1

Se zavedením verze 3.1 WS DP souvisí přidání následujících WSDL a XSD:

ws3\_1/wsdp/ciselnik\_v3\_1.wsdl

ws3\_1/wsdp/ciselnik\_v3\_1.xsd

ws3\_1/wsdp/informace\_v3\_1.wsdl

ws3\_1/wsdp/informace\_v3\_1.xsd

ws3\_1/wsdp/sestavy\_v3\_1.wsdl

ws3\_1/wsdp/sestavy\_v3\_1.xsd

ws3\_1/wsdp/ucet\_v3\_1.wsdl

ws3\_1/wsdp/ucet\_v3\_1.xsd

ws3\_1/wsdp/vyhledat\_v3\_1.wsdl

ws3\_1/wsdp/vyhledat\_v3\_1.xsd

xsd/baseTypes\_v3\_1.xsd

xsd/commonTypes\_v3\_1.xsd

Nové verze wsdp souborů vycházejí z původních definic předešlé verze 2.9.

Nové verze baseTypes\_v3\_1 vycházejí z původních definic předešlé verze 2.10.

Nové verze commonTypes\_v3\_1 vycházejí z původních definic předešlé verze 2.10.

Ve verzi 3.1 došlo k přejmenování jmenných prostorů (namespaces) a sjednocení názvosloví datových typů na všech úrovních (base, common, služba), což znamená přejmenování zavedených typů – více podkapitoly “Změna názvu datových typů“.

### Rozdíly WS DP verze 3.1 oproti předešlé verzi 2.9

Změna jmenných prostorů (namespaces)

V nové verzi došlo k následujícím změnám jmenných prostorů:

|  |  |
| --- | --- |
| Stávající verze 2.9 | Nová verze 3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/ciselnik/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:ciselnik:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/informace/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:informace:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/sestavy/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:sestavy:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/ucet/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:ucet:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/vyhledat/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:vyhledat:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/ciselnik/types/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:ciselnik:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/informace/types/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:informace:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:sestavy:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/ucet/types/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:ucet:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/vyhledat/types/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:vyhledat:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/baseTypes/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:base:3.1 |
| http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.9 | urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:common:3.1 |

#### sestavy\_v3\_1.wsdl

##### dejVerzeSestav

Byla zavedená nová operace dejVerzeSestav.

Definice dotazu a odpovědi:

<message name="dejVerzeSestavRequest">

<part name="input" element="etype:DejVerzeSestavRequest"/>

</message>

<message name="dejVerzeSestavResponse">

<part name="output" element="etype:DejVerzeSestavResponse"/>

</message>

Definice portu operace:

<operation name="dejVerzeSestav">

<input message="tns:dejVerzeSestavRequest"/>

<output message="tns:dejVerzeSestavResponse"/>

</operation>

Přidání operace ke službě (binding):

<operation name="dejVerzeSestav">

<soap:operation style="document"

soapAction="urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:sestavy:dejVerzeSestav"/>

<input>

<soap:body use="literal" parts="input"/>

</input>

<output>

<soap:body use="literal" parts="output"/>

</output>

</operation>

##### generujVystupGP

Byla zavedená nová operace generujVystupGP.

Definice dotazu a odpovědi:

<message name="generujVystupGPRequest">

<part name="input" element="stype:GenerujVystupGPRequest"/>

</message>

Definice portu operace:

<operation name="generujVystupGP">

<input message="tns:generujVystupGPRequest"/>

<output message="tns:generujSestavuResponse"/>

</operation>

Přidání operace ke službě (binding):

operation name="generujVystupGP">

<soap:operation style="document"

soapAction="urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:sestavy:generujVystupGP"/>

<input>

<soap:body use="literal" parts="input"/>

</input>

<output>

<soap:body use="literal" parts="output"/>

</output>

</operation>

#### sestavy\_v3\_1.xsd

##### dejVerzeSestav

Element dotazu a odpovědi:

<xs:element name="DejVerzeSestavRequest" type="DejVerzeSestavRequestType"/>

<xs:element name="DejVerzeSestavResponse" type="DejVerzeSestavResponseType"/>

Nové definice typů DejVerzeSestavRequestType, DejVerzeSestavResponseType, VerzeSestavyType a VerzovanaSestavaType:

<xs:complexType name="DejVerzeSestavRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Dotaz na verze sestav.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="sestavy" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="sestava" type="VerzovanaSestavaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DejVerzeSestavResponseType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Odpověď na verze sestav.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="vysledek" type="ct:ResponseInfoType"/>

<xs:element name="verzeSestav">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="verzeSestavy" type="VerzeSestavyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DejVerzeSestavRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Dotaz na verze sestav.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="sestavy" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="sestava" type="VerzovanaSestavaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DejVerzeSestavResponseType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Odpověď na verze sestav.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="vysledek" type="ct:ResponseInfoType"/>

<xs:element name="verzeSestav">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="verzeSestavy" type="VerzeSestavyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="VerzeSestavyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Verze sestavy definována sestavou a výčtem jejích verzí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="sestava" type="VerzovanaSestavaType"/>

<xs:element name="seznamVerzi" type="ct:VerzeSeznamType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="VerzovanaSestavaType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Výčet verzovaných sestav.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="CenoveUdajeDleNemovitosti"/>

<xs:enumeration value="CenoveUdajeDleRizeni"/>

<xs:enumeration value="EvidencePravProOsobu"/>

<xs:enumeration value="InformaceOJednotkach"/>

<xs:enumeration value="InformaceOParcelach"/>

<xs:enumeration value="InformaceOPravechStavby"/>

<xs:enumeration value="InformaceORizeni"/>

<xs:enumeration value="InformaceOStavbach"/>

<xs:enumeration value="PrehledVlastnictvi"/>

<xs:enumeration value="PrehledVlastnictviSNemovitostmi"/>

<xs:enumeration value="SeznamDefinicnichBoduParcel"/>

<xs:enumeration value="VypisStavuZakaznickehoUctu"/>

<xs:enumeration value="VypisZKatastruNemovitosti"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### generujVystupGP

Element dotazu:

<xs:element name="GenerujVystupGPRequest" type="GenerujVystupGPRequestType"/>

Nové definice typů GenerujVystupGPRequestType:

<xs:complexType name="GenerujVystupGPRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Komplexní typ požadavku na generování výstupu s geometrickým plánem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dokumentId" type="bt:IdType"/>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:sequence>

<xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>

<xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>

</xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>

<xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

generujVystupGP

##### SestavyBaseType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* typ navíc obsahuje nepovinný element <verze>

Původní definice

<xs:group name="SestavyBaseType">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Společný základ pro Generuj... dotazy

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>

<xs:element name="pripojitXML" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Příznak, zda vytvořit společně se sestavou i sestavu v XML formátu. Informace o sestavách, které parametry podporují, je možné zjistit v uživatelské dokumentaci WSDP.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:sequence>

<xs:element name="cisloJednaci" type="bt:SestavyCisloJednaciType"/>

<xs:element name="ucelKod" type="bt:SestavyUcelKodType"/>

</xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:SestavyPoradoveCisloType"/>

<xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:group>

Nová definice

<xs:group name="SestavyBaseType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Společný základ pro Generuj... dotazy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>

<xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Požadovaná verze sestavy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="pripojitXML" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Příznak, zda vytvořit společně se sestavou i sestavu v XML formátu. Informace o sestavách, které parametry podporují, je možné zjistit v uživatelské dokumentaci WSDP.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:sequence>

<xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>

<xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>

</xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>

<xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:group>

##### GenerujMapuRequestType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* typ neobsahuje skupinu SestavyBaseType, ale pouze nezbytnou podmnožinu jejich podelementů

Původní definice

<xs:complexType name="GenerujMapuRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Generování mapy </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:choice>

<xs:element name="parcelaId" type="bt:IdType"/>

<xs:sequence>

<xs:element name="souradniceX" type="bt:MapaSouradniceXType"/>

<xs:element name="souradniceY" type="bt:MapaSouradniceYType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

<xs:element name="formatPapiru" type="bt:MapaFormatPapiruType"/>

<xs:element name="orientaceNaSirku" type="bt:AnoNeType"/>

<xs:element name="meritkoMapy" type="bt:MapaMeritkoType"/>

<xs:element name="vecnaBremena" type="bt:AnoNeType"/>

<xs:element name="datumK" type="xs:dateTime" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Datum musí být v minulosti. Pokud není hodnota vyplněna, bude

sestava vytvořena z aktuálních dat.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="SestavyBaseType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

Nová definice

<xs:complexType name="GenerujMapuRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Generování mapy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:choice>

<xs:element name="parcelaId" type="bt:IdType"/>

<xs:sequence>

<xs:element name="souradniceX" type="bt:SouradniceXMapyType"/>

<xs:element name="souradniceY" type="bt:SouradniceYMapyType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

<xs:element name="formatPapiru" type="bt:FormatPapiruMapyType"/>

<xs:element name="orientaceNaSirku" type="bt:AnoNeType"/>

<xs:element name="meritkoMapy" type="bt:MeritkoMapyType"/>

<xs:element name="vecnaBremena" type="bt:AnoNeType"/>

<xs:element name="datumK" type="xs:dateTime" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Datum musí být v minulosti. Pokud není hodnota vyplněna, bude

sestava vytvořena z aktuálních dat.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:sequence>

<xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>

<xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>

</xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>

<xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### GenerujCenoveUdajeDleKuRequestType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* typ neobsahuje skupinu SestavyBaseType, ale pouze nezbytnou podmnožinu jejich podelementů

Původní definice

<xs:complexType name="GenerujCenoveUdajeDleKuRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o cenách nemovitostí v katastrálním území</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="katastrUzemiKod" type="bt:KatastrUzemiKodType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="rok" type="bt:CisloRokuType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Rok za který bude sestaven výstupní soubor. Rok nesmí být větší než aktuální rok.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="mesicOd" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Měsíc a rok od kterého (včetně) bude sestaven výstupní soubor. Musí

být nižší, než aktuální měsíc a rok.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="mesicDo" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Měsíc a rok do kterého (včetně) bude sestaven výstupní soubor. Musí

být nižší, než aktuální měsíc a rok a nižší, nebo stejný jako MěsícOd.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="SestavyBaseType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

Nová definice

<xs:complexType name="GenerujCenoveUdajeDleKuRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Informace o cenách nemovitostí v katastrálním území.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="katastrUzemiKod" type="bt:KodKatastralnihoUzemiType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="rok" type="bt:CisloRokuType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Rok za který bude sestaven výstupní soubor. Rok nesmí být větší než aktuální rok.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="mesicOd" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Měsíc a rok od kterého (včetně) bude sestaven výstupní soubor. Musí

být nižší, než aktuální měsíc a rok.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="mesicDo" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Měsíc a rok do kterého (včetně) bude sestaven výstupní soubor. Musí

být nižší, než aktuální měsíc a rok a nižší, nebo stejný jako MěsícOd.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:sequence>

<xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>

<xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>

</xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>

<xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### VypisUctuRequestType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* typ navíc obsahuje nepovinný element <verze>

Původní definice

<xs:complexType name="VypisUctuRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Výpis účtu uživatele </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="datumOd" type="bt:DatumOdType"/>

<xs:element name="datumDo" type="bt:DatumDoType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

Nová definice

<xs:complexType name="VypisUctuRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Výpis účtu uživatele.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="datumOd" type="bt:DatumOdType"/>

<xs:element name="datumDo" type="bt:DatumDoType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>

<xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Požadovaná verze sestavy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### ReportType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* typ navíc obsahuje nepovinný element <verze>

Původní definice

<xs:complexType name="ReportType">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Univerzální odpověď na požadavek o vytvoření

sestavy </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="id" type="bt:IdType"/>

<xs:element name="nazev" type="bt:NazevReportuType"/>

<xs:element name="pocetJednotek" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Počet měrných jednotek pro určení ceny výstupu.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="pocetStran" type="bt:PocetStranType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Počet stran výstupu.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="cena" type="bt:CenaType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Cena, která je účtována uživateli za stažení.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="datumPozadavku" type="bt:DatumPozadavkuType"/>

<xs:element name="datumSpusteni" type="bt:DatumSpusteniType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="datumVytvoreni" type="bt:DatumVytvoreniType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="idNadrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Položka je vyplněna v případě, kdy je sestava přidružená k nějaké sestavě. Například u XML sestavy, které byla vygenerována společně s PDF sestavou.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="idPodrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Položka je vyplněna v případě, kdy má sestava přidruženou nějakou sestavu. Například u PDF sestavy je vrácen identifikátor XML sestavy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="stav" type="bt:ReportStavType"/>

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>

<xs:element name="elZnacka" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="casoveRaziko" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="souborSestavy" type="xs:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1" xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

Nová definice

<xs:complexType name="ReportType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Univerzální odpověď na požadavek o vytvoření sestavy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="id" type="bt:IdType"/>

<xs:element name="nazev" type="bt:NazevReportuType"/>

<xs:element name="pocetJednotek" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Počet měrných jednotek pro určení ceny výstupu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="pocetStran" type="bt:PocetStranType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Počet stran výstupu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="cena" type="bt:CenaType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Cena, která je účtována uživateli za stažení.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="datumPozadavku" type="bt:DatumPozadavkuType"/>

<xs:element name="datumSpusteni" type="bt:DatumSpusteniType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="datumVytvoreni" type="bt:DatumVytvoreniType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="idNadrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Položka je vyplněna v případě, kdy je sestava přidružená k nějaké sestavě. Například u XML sestavy, které byla vygenerována společně s PDF sestavou.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="idPodrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Položka je vyplněna v případě, kdy má sestava přidruženou nějakou sestavu. Například u PDF sestavy je vrácen identifikátor XML sestavy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="stav" type="bt:StavReportuType"/>

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>

<xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="elZnacka" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="casoveRaziko" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="souborSestavy" type="xs:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1" xmime:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

#### informace\_v3\_1.xsd

##### Změna názvů datových typů

|  |  |
| --- | --- |
| Název verze 2.9 | Název verze 3.1 |
| InfoListType | InfoSeznamType |

#### vyhledat\_v\_3\_1.wsdl

##### najdiGP

Byla zavedená nová operace najdiGP.

Definice dotazu a odpověďi:

<message name="najdiGPRequest">

<part name="input" element="vtype:NajdiGPRequest"/>

</message>

<message name="najdiGPResponse">

<part name="output" element="vtype:NajdiGPResponse"/>

</message>

Definice portu operace:

<operation name="najdiGP">

<input message="tns:najdiGPRequest"/>

<output message="tns:najdiGPResponse"/>

</operation>

Přidání operace ke službě (binding):

<operation name="najdiGP">

<soap:operation style="document"

soapAction="urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:vyhledat:najdiGP"/>

<input>

<soap:body use="literal"/>

</input>

<output>

<soap:body use="literal"/>

</output>

</operation>

#### vyhledat\_v\_3\_1.xsd

##### Změna názvů datových typů

|  |  |
| --- | --- |
| Název verze 2.9 | Název verze 3.1 |
| OSListType | OSSeznamType |
| ParcelaListType | ParcelaSeznamType |
| StavbaListType | StavbaSeznamType |
| JednotkaListType | JednotkaSeznamType |
| PravoStavbyListType | PravoStavbySeznamType |
| RizeniListType | RizeniSeznamType |
| ListinaListType | ListinaSeznamType |

##### najdiGP

Element dotazu a odpověďi:

<xs:element name="NajdiGPRequest" type="NajdiGPRequestType"/>

<xs:element name="NajdiGPResponse" type="NajdiGPResponseType"/>

Nové definice typů NajdiGPRequestType a NajdiGPResponseType:

<xs:complexType name="NajdiGPRequestType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Požadavek na vyhledání geometrických plánů.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="katuzeKod" type="bt:KodKatastralnihoUzemiType"/>

<xs:element name="cisloVysledkuZemCinnosti" type="bt:CisloVysledkuZemCinnostiType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="NajdiGPResponseType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Odpověď na vyhledání geometrických plánů.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="vysledek" type="ct:ResponseInfoType"/>

<xs:element name="geometrickePlany" type="ct:GPIdentSeznamType" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

#### baseTypes\_v3\_1.xsd

Rozdíly oproti předešlé verzi 2.10

##### Změna názvů datových typů

|  |  |
| --- | --- |
| Název verze 2.10 | Název verze 3.1 |
| KatastrUzemiKodType | KodKatastralnihoUzemiType |
| KatastrUzemiNazevType | NazevKatastralnihoUzemiType |
| ParcelaKmenoveCisloType | KmenoveCisloParcelyType |
| ParcelaPoddeleniType | PoddeleniParcelyType |
| ParcelaDilType | DilParcelyType |
| ParcelaZpusobUrceniVymeryKodType | KodZpusobuUrceniVymeryParcelyType |
| ParcelaTypZEType | TypParcelyZEType |
| ParcelaDruhPozemkuKodType | KodDruhuPozemkuParcelyType |
| ParcelaTypType | KodTypuParcelyType |
| ParcelaTypNazevType | NazevTypuParcelyType |
| ParcelaZpusobVyuzitiKodType | KodZpusobuVyuzitiParcelyType |
| ParcelaVymeraType | VymeraParcelyType |
| KrajKodType | KodKrajeType |
| KrajNazevType | NazevKrajeType |
| NKrajKodType | KodNKrajeType |
| OkresKodType | KodOkresuType |
| OkresNazevType | NazevOkresuType |
| CastObceKodType | KodCastiObceType |
| CastObceNazevType | NazevCastiObceType |
| MestskaCastKodType | KodMestskeCastiType |
| MestskaCastNazevType | NazevMestskeCastiType |
| TypStavbyKodType | KodTypuStavbyType |
| TypPravnihoVztahuKodType | KodTypuPravnihoVztahuType |
| JednotkaCisloType | CisloJednotkyType |
| RcKompletniType | KompletniRcType |
| ZpusobVyuzitiStavbyType | KodZpusobuVyuzitiStavbyType |
| LVCisloType | CisloListuVlastnictviType |
| JednotkaZpusobVyuzitiKodType | KodZpusobuVyuzitiJednotkyType |
| JednotkaZpusobVyuzitiNazevType | NazevZpusobuVyuzitiJednotkyType |
| JednotkaTypJednotkyKodType | KodTypuJednotkyType |
| JednotkaTypJednotkyNazevType | NazevTypuJednotkyType |
| VlastnictviPodilCitatelType | CitatelPodiluVlastnictviType |
| VlastnictviPodilJmenovatelType | JmenovatelPodiluVlastnictviType |
| UliceKodType | KodUliceType |
| UliceNazevType | NazevUliceType |
| SestavyCisloJednaciType | CisloJednaciSestavyType |
| SestavyPoradoveCisloType | PoradoveCisloSestavyType |
| SestavyUcelKodType | KodUceluSestavyType |
| MapaSouradniceXType | SouradniceXMapyType |
| MapaSouradniceYType | SouradniceYMapyType |
| MapaVzdalenostType | VzdalenostMapyType |
| MapaTypBoduType | TypBoduMapyType |
| MapaFormatPapiruType | FormatPapiruMapyType |
| MapaMeritkoType | MeritkoMapyType |
| ReportStavType | StavReportuType |
| RizeniCisloType | CisloRizeniType |
| UdalostiMaxPolozekType | MaximumPolozekUdalostiType |
| PracovisteKodType | KodPracovisteType |
| PracovisteNazevType | NazevPracovisteType |
| OperaceRizeniKodType | KodOperaceRizeniType |
| OperaceRizeniNazevType | NazevOperaceRizeniType |
| OperaceRizeniStavType | StavOperaceRizeniType |
| ZpusobCislovaniParcelyKodType | KodZpusobuCislovaniParcelyType |
| ZpusobCislovaniParcelyNazevType | NazevZpusobuCislovaniParcelyType |
| DruhPozemkuKodType | KodDruhuPozemkuType |
| DruhPozemkuNazevType | NazevDruhuPozemkuType |
| VyuzitiStavbyKodType | KodVyuzitiStavbyType |
| VyuzitiStavbyNazevType | NazevVyuzitiStavbyType |
| VyuzitiJednotkyKodType | KodVyuzitiJednotkyType |
| VyuzitiJednotkyNazevType | NazevVyuzitiJednotkyType |
| VyuzitiPozemkuKodType | KodVyuzitiPozemkuType |
| VyuzitiPozemkuNazevType | NazevVyuzitiPozemkuType |
| UrceniVymeryKodType | KodUrceniVymeryType |
| UrceniVymeryNazevType | NazevUrceniVymeryType |
| ZpusobOchranyKodType | KodZpusobuOchranyType |
| ZpusobOchranyNazevType | NazevZpusobuOchranyType |
| TypPravnihoVztahuNazevType | NazevTypuPravnihoVztahuType |
| UcelKodType | KodUceluType |
| UcelNazevType | NazevUceluType |
| TypStavbyNazevType | NazevTypuStavbyType |
| ZdrojCislovaniZEKodType | KodZdrojeCislovaniZEType |
| ZdrojCislovaniZENazevType | NazevZdrojeCislovaniZEType |
| ZdrojCislovaniZEZkratkaType | ZkratkaZdrojeCislovaniZEType |
| TypOperaceKodType | KodTypuOperaceType |
| TypOperaceNazevType | NazevTypuOperaceType |
| PredmetRizeniKodType | KodPredmetuRizeniType |
| PredmetRizeniNazevType | NazevPredmetuRizeniType |
| TypParcelyKodType | KodTypuParcelType |
| TypParcelyNazevType | NazevTypuParcelType |
| ParcelaTypeType | TypParcelyType |
| TypOSKodType | KodTypuOSType |
| TypOSNazevType | NazevTypuOSType |
| TypRizeniKodType | KodTypuRizeniType |
| TypRizeniNazevType | NazevTypuRizeniType |
| ZpravaWSKodType | KodZpravyWSType |
| ZpravaWSNazevType | NazevZpravyWSType |
| ZpravaWSTypType | TypZpravyWSType |
| RizeniCisloPodaniType | CisloPodaniRizeniType |
| RizeniCreateDateType | DatumZalozeniRizeniType |
| RizeniPraresKodType | KodPracovisteRizeniType |
| RizeniPoradoveCisloType | PoradoveCisloRizeniType |
| RizeniRokType | RokRizeniType |
| RizeniPopisType | PopisRizeniType |
| TypUcastnikaKodType | KodTypuUcastnikaType |
| AdresaTypType | TypAdresyType |
| StatKodType | KodStatuType |
| StatNazevType | NazevStatuType |
| ObecKodType | KodObceType |
| ObecNazevType | NazevObceType |
| TypVlastnikaType | TypOpravnenehoSubjektuType |
| TypVlastnikaSestavyType | TypOpravnenehoSubjektuSestavyType |
| TypListinyKodType | KodTypuListinyType |
| DruhListinyKodType | KodDruhuListinyType |
| DruhCislovaniParType | DruhCislovaniParcelyType |
| ZpravaServeruTypeType | TypZpravyServeruType |
| UcelPravaStavbyKodType | KodUceluPravaStavbyType |
| UcelPravaStavbyNazevType | NazevUceluPravaStavbyType |
| DatovaSchrankaIdType | IdDatoveSchrankyType |
| MestskyObvodNazevType | NazevMestskehoObvoduType |
| DokladCisloType | CisloDokladuType |
| DokladTypType | TypDokladuType |
| PredcisliBankUctuType | PredcisliBankovnihoUctuType |
| CisloBankUctuType | CisloBankovnihoUctuType |
| ExtIdentifikaceRizeniType | ExterniIdentifikaceRizeniType |
| TypBankUctuType | TypBankovnihoUctuType |
| CharakteristikaOSKodType | KodCharakteristikyOSType |

##### Změna definice omezení 30 místného čísla

Pro typy:

* IdType
* CisloStavbyType
* VlastnictviPodilCitatelType (nově CitatelPodiluVlastnictviType)
* VlastnictviPodilJmenovatelType (nově JmenovatelPodiluVlastnictviType)
* IdObjektuType
* VelikostSouboruType

Původní definice

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">

<xs:maxInclusive value="999999999999999999999999999999"/>

</xs:restriction>

Nová definice

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">

<xs:totalDigits value="30"/>

</xs:restriction>

##### Zrušení nepoužívaných nebo duplicitních typů

* SestavyMaxCenaType
* UdalostiIdOdType
* CiselnikDatumType
* CiselnikNazevType
* PracovisteDatovaSchrankaType bylo nahrazeno již existující definici DatovaSchrankaIdType (nově IdDatoveSchrankyType)
* TypJednotkyKodType bylo nahrazeno již existující definici JednotkaTypJednotkyKodType (nově KodTypuJednotkyType)
* TypJednotkyNazevType bylo nahrazeno již existující definici JednotkaTypJednotkyNazevType (nově NazevTypuJednotkyType)
* KategorieKodType
* KategorieNazevType
* RizeniUzisysUsernameType
* PodobaPoskytnutiType

##### CenaType – změna

* úprava definice omezení

Původní definice

<xs:simpleType name="CenaType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Cena.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:decimal">

<xs:totalDigits value="8"/>

<xs:fractionDigits value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

Nová definice

<xs:simpleType name="CenaType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Cena.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:decimal">

<!-- Max. 14-místná cena (16 číslic včetně desetinných míst). -->

<xs:minInclusive value="0"/>

<xs:maxInclusive value="99999999999999.99"/>

<xs:totalDigits value="16"/>

<xs:fractionDigits value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### DokladCisloType (nově CisloDokladuType) – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* úprava definice omezení, rozšíření na 10 znaků

Původní definice

<xs:simpleType name="DokladCisloType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Číslo identifikačního dokladu fyzické osoby - OFO.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

Nová definice

<xs:simpleType name="CisloDokladuType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Číslo identifikačního dokladu fyzické osoby - OFO.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="10"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### CisloNavrhuZmenyKMType

Nová definice

<xs:simpleType name="CisloNavrhuZmenyKMType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Číslo návrhu změny KM.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="1"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### VariabilniSymbolType

Nová definice

<xs:simpleType name="VariabilniSymbolType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Variabilní symbol.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### SpecifickySymbolType

Nová definice

<xs:simpleType name="SpecifickySymbolType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Specifický symbol symbol.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### KonstantniSymbolType

Nová definice

<xs:simpleType name="KonstantniSymbolType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Konstantní symbol.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### DatumSplatnostiType

Nová definice

<xs:simpleType name="DatumSplatnostiType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Datum splatnosti.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:date"/>

</xs:simpleType>

##### ZpravaProPrijemceType

Nová definice

<xs:simpleType name="ZpravaProPrijemceType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Zpráva pro příjemce.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="1"/>

<xs:maxLength value="140"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### KodDigitalnihoUkonuType

Nová definice

<xs:simpleType name="KodDigitalnihoUkonuType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Kód digitálního úkonu podle Zákona o právu na digitální služby.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="1"/>

<xs:maxLength value="10"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### PoBoxType

Nová definice

<xs:simpleType name="PoBoxType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Číslo P.O. Boxu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType

##### KodMenyType

Nová definice

<xs:simpleType name="KodMenyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Kód měny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### IdAifoType

Nová definice

<xs:simpleType name="IdAifoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Agendový identifikátor fyzické osoby 24byte jako base64.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:base64Binary">

<xs:length value="17"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### KodIsvsType

Nová definice

<xs:simpleType name="KodIsvsType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Kód ISVS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:int">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### ZhotovitelCislaJednacihoListinyType

Nová definice

<xs:simpleType name="ZhotovitelCislaJednacihoListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Jméno zhotovitele listiny v čísle jednacím.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### ZkratkaCislaJednacihoListinyType

Nová definice

<xs:simpleType name="ZkratkaCislaJednacihoListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Zkratka čísla jednacího listiny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="10"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### PoradoveCisloJednaciListinyType

Nová definice

<xs:simpleType name="PoradoveCisloJednaciListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo zhotovitele listiny v čísle jednacím.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:unsignedInt">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="99999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### DoplnekCislaJednacihoListinyType

Nová definice

<xs:simpleType name="DoplnekCislaJednacihoListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Doplněk čísla jednacího listiny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### VerzeType

Nová definice

<xs:simpleType name="VerzeType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Sémantická definice verze v MAJOR.MINOR formátu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:decimal">

<xs:pattern value="\d+\.\d+"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

##### KodDuvoduOsvobozeniType

Nová definice

<xs:simpleType name="KodDuvoduOsvobozeniType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Kód důvodu osvobození od správního poplatku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:unsignedInt">

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

#### commonTypes\_v3\_1.xsd

Rozdíly oproti předešlé verzi 2.10

##### Změna názvů datových typů

|  |  |
| --- | --- |
| Název verze 2.10 | Název verze 3.1 |
| KatuzeType | KatastralniUzemiType |
| RizeniPomocneType | PomocneRizeniType |
| IdParcelyListType | IdParcelySeznamType |
| IdStavbyListType | IdStavbySeznamType |
| IdJednotkyListType | IdJednotkySeznamType |
| IdPravaStavbyListType | IdPravaStavbySeznamType |
| KatastralniUzemiListType | KatastralniUzemiSeznamType |
| UcelPravaStavbyListType | UcelPravaStavbySeznamType |
| KatuzeKodListType | KodKatastralnihoUzemiSeznamType |
| ParcelyList | ParcelaSeznamType |

##### RizeniType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* rozšíření o element <createDate>

Původní definice

<xs:complexType name="RizeniType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Komplexní typ pro řízení v evidenci KN

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="idRizeni" type="bt:IdType" />

<xs:element name="praresKod" type="bt:RizeniPraresKodType" />

<xs:element name="rizeniTyp" type="bt:TypRizeniKodType" />

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:RizeniPoradoveCisloType" />

<xs:element name="rok" type="bt:RizeniRokType" />

<xs:element name="extIdentifikace" type="bt:ExtIdentifikaceRizeniType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

Nová definice

<xs:complexType name="RizeniType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Komplexní typ pro řízení v evidenci KN.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="idRizeni" type="bt:IdType"/>

<xs:element name="praresKod" type="bt:KodPracovisteType"/>

<xs:element name="rizeniTyp" type="bt:KodTypuRizeniType"/>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloRizeniType"/>

<xs:element name="rok" type="bt:RokRizeniType"/>

<xs:element name="extIdentifikace" type="bt:ExterniIdentifikaceRizeniType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="createDate" type="bt:DatumZalozeniRizeniType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### BankovniSpojeniType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

* rozšíření o element <iban>

Původní definice

<xs:complexType name="BankovniSpojeniType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Bankovní spojení</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="predcisli" type="bt:PredcisliBankUctuType" minOccurs="0" />

<xs:element name="cisloUctu" type="bt:CisloBankUctuType" />

<xs:element name="kodBanky" type="bt:KodBankyType" />

<xs:element name="typUctu" type="bt:TypBankUctuType" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

Nová definice

<xs:complexType name="BankovniSpojeniType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Bankovní spojení.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="predcisli" type="bt:PredcisliBankovnihoUctuType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="cisloUctu" type="bt:CisloBankovnihoUctuType"/>

<xs:element name="kodBanky" type="bt:KodBankyType"/>

<xs:element name="typUctu" type="bt:TypBankovnihoUctuType"/>

<xs:element name="iban" type="bt:IbanType" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### GPIdentType

Nová definice

<xs:complexType name="GPIdentType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Identifikační údaje geometrického plánu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="katuzeKod" type="bt:KodKatastralnihoUzemiType"/>

<xs:element name="cisloVysledkuZemCinnosti" type="bt:CisloVysledkuZemCinnostiType"/>

<xs:element name="dokumentId" type="bt:IdType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Identifikace dokumentu GP.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="nazevSouboru" type="bt:NazevSouboruType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Název souboru dokumentu GP.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="rizeniPGP" type="RizeniType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Identifikace řízení PGP potvrzující GP.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="cisloNavrhuZmenyKM" type="bt:CisloNavrhuZmenyKMType" minOccurs="0"/>

<xs:element name="datumPotvrzeniGP" type="xs:date" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Datum potvrzení geometrického plánu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### GPIdentSeznamType

Nová definice

<xs:complexType name="GPIdentSeznamType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Seznam identifikačních údajů geometrických plánů.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="geometrickyPlan" type="GPIdentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### AifoType

Nová definice

<xs:complexType name="AifoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">AIFO včetně kódu ISVS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="isvsKod" type="bt:KodIsvsType"/>

<xs:element name="aifoId" type="bt:IdAifoType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### DokladType

Nová definice

<xs:complexType name="DokladType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Typ a číslo osobního dokladu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dokladType" type="bt:TypDokladuType"/>

<xs:element name="dokladCislo" type="bt:CisloDokladuType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### CisloJednaciListinyType

Nová definice

<xs:complexType name="CisloJednaciListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Číslo jednaci listiny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:choice>

<xs:sequence>

<xs:element name="zhotovitel" type="bt:ZhotovitelCislaJednacihoListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Jméno zhotovitele listiny v čísle jednacím.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="zkratka" type="bt:ZkratkaCislaJednacihoListinyType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Zkratka čísla jednacího listiny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloJednaciListinyType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo zhotovitele listiny v čísle jednacím.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="rokVyhotoveni" type="bt:CisloRokuType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Rok vyhotovení jako součást jednacího čísla zhotovitele.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="doplnek" type="bt:DoplnekCislaJednacihoListinyType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Doplněk čísla jednacího listiny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="nestrukturovaneCisloJednaci" type="bt:CisloJednaciType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Nestrukturovaný text čísla jednacího.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

##### VerzeSeznamType

Nová definice

<xs:complexType name="VerzeSeznamType">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Seznam verzí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>