

Štruktúra údajov kontajneru XML údajov

D.4 Kontajner XML údajov (XMLDataContainer)

Skrátená forma opis č. 1 u súčasti dátového prvku Kontajner XML údajov (XMLDataContainer)

Slovensky	Anglicky	XML	Spresňujúce informácie a podmienky
Kontajner XML údajov (D.4) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	XMLDataContainer		<p>Zložený dátový prvk pre prenos obsahu XML údajov vrátane elektronických formulárov.</p> <p>[Má súčasti: XML údaje Vložené použité schémy Referencie použitých schém]</p> <p>[Hodnoty: Neobsahuje.]</p> <p>[Poznámky: Ide o hlavný koreňový prvk.]</p>
XML údaje (D.4.1) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	XMLData		<p>Dátový obsah XML údajov, ktoré sú kontajnerom prenášané, spravidla vyplnených údajov elektronického formulára.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Hodnoty: Dátový obsah vo formáte XML.]</p> <p>[Atribúty: Identifier, Version, ContentType.]</p>
	Identifier		<p>Reťazec slúži ako identifikátor elektronického formulára, ku ktorému patria dané údaje.</p> <p>[Stav: Povinný pre vyplnené údaje elektronického formulára, pre iné XML údaje nepovinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: textový reťazec.]</p> <p>[Hodnoty: Jednotný referencovateľný identifikátor elektronického formulára podľa prílohy č. 1 bodu 2.2.1 písm. b). Uvádz sa hodnota identifikátora elektronického formulára z modulu elektronických formulárov zo súboru meta.xml kontajnera pre publikáciu elektronických formulárov.] Používa sa identifikátor obsahujúci verziu elektronického formulára. Pri spracúvaní kontajnera XML údajov sa akceptuje aj hodnota bez uvedenej verzie. Hodnota identifikátora elektronického formulára môže obsahovať jednotný referencovateľný identifikátor aj do dátumu zverejneného podľa prílohy č. 1 bodu 7.3.6.</p> <p>[Pravidlá použitia: Ak nejde o elektronický formulár, tento atribút sa nemusí použiť, ale je možné jeho využitie na interné potreby informačných systémov verejnej správy. Ak tento atribút obsahuje identifikátor elektronického formulára a zároveň je použitý element D.4.4, údaje sa pri prezentácii spracúvajú ako údaje, ktoré nie sú vyplnené podľa elektronického formulára.]</p> <p>[Poznámky: Cieľom použitia je previazanie údajov s elektronickým formulárom.]</p>

	Version	<p>Ret'azec slúži ako jednoznačný identifikátor verzie elektronického formulára.</p> <p>[Stav: Povinný pre vyplnené údaje elektronického formulára, pre iné XML údaje nepovinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: textový reťazec.]</p> <p>[Hodnoty: Hodnota podľa prílohy č. 1 bodu 2.2.1 písm. g)]</p> <p>[Pravidlá použitia: Ak nejde o elektronický formulár, tento atribút sa nemusí použiť, ale je možné jeho využitie na interné potreby informačných systémov verejnej správy.]</p>
	ContentType	<p>Určuje dátový obsah objektu pre ďalšie spracovanie informačnými systémami.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Predpísaný textový reťazec.]</p> <p>[Hodnoty: „application/xml; charset=UTF-8“.]</p> <p>[Poznámky: Existuje len jediná hodnota, ktorá je uvedená vyššie. Je neprípustné použiť ako XML údaje formáty, ktoré používajú alebo majú zaregistrovanú inú hodnotu alebo ktoré nemajú vo svojej dokumentácii ako obvyklý spôsob prezentácie definovaný ten, ktorý je použitý v dátovom prvku Použitá prezentačná schéma.]</p>
Vložené použité schémy (D.4.4)	UsedSchemasEmbedded	Zložený dátový prvok obsahujúci priamo vložené schémy.
Referencované použité schémy (D.4.5)	UsedSchemasReferenced	Zložený dátový prvok obsahujúci referencie použitých schém.

D.4.4 Vložené použité schémy

Skrátená forma opisu súčasti dátového prvku *Vložené použité schémy (UsedSchemasEmbedded)*

Slovensky	Anglicky XML	Spresňujúce informácie a podmienky
Vložené použité schémy (D.4.4) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	UsedSchemasEmbedded	Zložený dátový prvok obsahujúci priamo vložené schémy. [Je súčasťou: Kontajner XML údajov] [Má súčasti: Vložená použitá XSD schéma Vložená použitá prezentačná schéma]

		<p>[Hodnoty: Neobsahuje.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Ak ide o prenos iných XML údajov, vyplnenie podradených prvkov tohto prvku je povinné. Pre prenos vyplnených údajov elektronického formulára sa nepoužíva.]</p>
Vložená použitá XSD schéma (D.4.2.2) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	UsedXSDEmbedded	<p>Jednoznačná identifikácia XSD schémy použitej pre XML údaje pri podpisovaní, ktorá obsahuje celú použitú XSD schému.</p> <p>[Stav: Povinný pre XML údaje, ktoré nie sú vyplnenými údajmi elektronického formulára.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový reťazec.]</p> <p>[Hodnota: Pri prenose vyplnených údajov elektronického formulára sa nepoužíva, pri prenose iných XML údajov obsahuje vlastnú XSD schému vo forme priamej integrácie.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Používa sa len pre XML údaje, ktoré nie sú vyplnenými údajmi elektronického formulára.]</p>
Vložená použitá prezentačná schéma (D.4.3.2) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	UsedPresentationSchemaEmbedded	<p>Jednoznačná identifikácia prezentačnej schémy, použitej pre XML údaje pri podpisovaní, ktorá obsahuje celú použitú prezentačnú schému.</p> <p>[Stav: Povinný pre XML údaje, ktoré nie sú vyplnenými údajmi elektronického formulára.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový reťazec.]</p> <p>[Hodnota: Pri prenose vyplnených údajov elektronického formulára sa nepoužíva, pri prenose iných XML obsahuje vlastnú schému vo forme priamej integrácie.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Používa sa len pre XML údaje, ktoré nie sú vyplnenými údajmi elektronického formulára.]</p> <p>[Atribúty: <code>ContentType</code>, <code>MediaDestinationTypeDescription</code>]</p>
	ContentType	<p>Opisuje typ prezentačnej schémy najmä pre zahraničné použitie.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Hodnoty: Pre vyplnené údaje elektronického formulára aj iné XML údaje sa uvádzaj „application/xslt+xml“.]</p>
	MediaDestinationTypeDescription	Slúži na automatizovanú identifikáciu výstupu transformácie s cieľom, že

		<p>aplikácia dokáže identifikovať, či daný typ výstupu podporuje a bude ho vedieť zobraziť.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový retázec.]</p> <p>[Hodnoty: Povolenou hodnotou pre povinné prezentáčne schémy pre podpisovanie iných XML údajov je práve jedna z možností „TXT“, „HTML“ a „XHTML“ podľa príslušného výstupu. Pre iné ako povinné transformácie sa používajú iné identifikácie ako tie pre povinné prezentácie. Iné identifikácie sa používajú len podľa § 48 písm. b) so zohľadením možných následkov.]</p>
	Language	<p>Jazyk použitej prezentáčnej schémy.</p> <p>[Stav: Nepovinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový retázec.]</p> <p>[Hodnoty: Podľa prílohy č. 1 bodu 7.9.5.]</p> <p>[Poznámky: Používa sa pre identifikáciu jazyka prezentácie XML údajov.]</p>
	TargetEnvironment	<p>Slúži na odlišenie nástroja alebo prostredia, pre ktoré je prezentáčná schéma určená.</p> <p>[Stav: Nepovinný]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový retázec]</p>

D.4.5 Referencované použité schémy

Skrátená forma opisu súčasti dátového prvku Referencované použité schémy (UsedSchemasReference)

Slovensky	Anglicky XML	Spresňujúce informácie a podmienky
Referencované použité schémy (D.4.5) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	UsedSchemasReferenced	<p>Zložený dátový prvok obsahujúci referencie použitých schém.</p> <p>[Je súčasťou: Kontajner XML údajov]</p> <p>[Má súčasti: Referencia použitej XSD schémy Referencia použitej prezentáčnej schémy]</p> <p>[Hodnoty: Neobsahuje.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Ak ide o vyplnené údaje elektronického formulára,</p>

			vyplnenie podradených dátových prvkov tohto prvku je povinné. Pre iné XML údaje sa nepoužíva.]
Referencia použitej XSD schémy (D.4.2.1) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	UsedXSDReference		<p>Jednoznačná identifikácia XSD schémy použitej pre XML údaje pri podpisovaní prostredníctvom referencie.</p> <p>[Stav: Povinný pre vyplnené údaje elektronického formulára.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Uniform Resource Identifier (URI).]</p> <p>[Hodnoty: Pri prenose vyplnených údajov elektronického formulára sa vyplňa v tvaru jednotného referencovateľného identifikátora použitého súboru XSD schémy z príslušného formulára v module elektronických formulárov. Pre formuláre sprístupnené v module elektronických formulárov do dátumu určeného podľa prílohy č. 1 bodu 7.3.6 sa používa hodnota podľa dokumentácie zverejnenej v centrálnom metainformačnom systéme. Pri prenose iných XML údajov sa nepoužíva.]</p> <p>[Atribúty: TransformAlgorithm, DigestMethod, DigestValue.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Používa sa len pre vyplnené údaje elektronického formulára, pričom definícia dátovej štruktúry vo forme XSD schémy je pripojená ako jej referencia a digitálny odtlačok.]</p>
	TransformAlgorithm		<p>Atribút identifikuje použitý transformačný algoritmus.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Uniform Resource Identifier (URI).]</p> <p>[Hodnoty: Hodnotou je Uniform Resource Identifier (URI) podľa použitého kanonikizačného algoritmu, a to v tvaru:</p> <p>,http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315“ pre Canonical XML vo verzii 1.0,</p> <p>,http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#“ pre Exclusive XML Canonicalization vo verzii 1.0 alebo</p> <p>,http://www.w3.org/2006/12/xml-c14n11“ pre Canonical XML 1.1.]</p>

	DigestMethod	<p>Atribút identifikuje hašovaciu funkciu, ktorá je použitá na výpočet digitálneho odtlačku.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Identifikátor z použitej podpisovej politiky v tvare Object Identifier (OID) vo forme Uniform Resource Name (URN) zápisu.⁵⁶⁾]</p> <p>[Hodnoty: Používa sa niektorá z hašovacích funkcií uvedených v podpisovej politike podľa osobitného predpisu.⁴¹⁾]</p> <p>Ak je kontajner XML údajov používaný bez podpisu, používa sa niektorá z hašovacích funkcií podľa osobitného predpisu,⁴¹⁾ napríklad „urn:oid:2.16.840.1.101.3.4.2.3“ pre hašovaciu funkciu SHA-512.]</p> <p>[Založené na: Osobitný predpis.⁵⁷⁾] [Poznámky: Ak hodnotou nie je niektorý z algoritmov podľa podpisovej politiky, nie je možné vytvoriť platný kvalifikovaný elektronický podpis.]</p>
	DigestValue	<p>Určuje hodnotu digitálneho odtlačku referencovaného súboru.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový reťazec vo formáte Base64.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Hodnota sa uvádzá podľa osobitnej špecifikácie W3C XML Encryption Syntax and Processing.]</p>
Referencia použitej prezentačnej schémy (D.4.3.1) 1.0 Povinný ministerstvo investícii	UsedPresentationSchemaReference	<p>Jednoznačná identifikácia prezentačnej schémy použitej pre XML údaje pri podpisovaní prostredníctvom referencie.</p> <p>[Stav: Povinný pre vyplnené údaje elektronického formulára.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Uniform Resource Identifier (URI).]</p> <p>[Hodnoty: Pri prenose vyplnených údajov elektronického formulára sa vyplňa v tvare jednotného</p>

⁵⁶⁾ RFC 3061: Menný priestor vo formáte Uniform Resource Name (URN) pre identifikátory objektov.

⁵⁷⁾ Zákon č. 272/2016 Z. z. v znení zákona č. 211/2019 Z. z.

		<p>referencovateľného identifikátora použitého súboru prezentácej schémy z príslušného formulára v module elektronických formulárov.</p> <p>Pre formuláre sprístupnené v module elektronických formulárov do dátumu určeného podľa prílohy č. 1 bodu 7.3.6 sa používa hodnota podľa dokumentácie zverejnej v centrálnom metainformačnom systéme. Pri prenose iných XML údajov sa nevypĺňa.]</p> <p>[Atribúty: TransformAlgorithm, DigestMethod, DigestValue, ContentType, MediaDestinationTypeDescription, Language, TargetEnvironment.]</p> <p>[Poznámky: Používa sa len pre vyplnené údaje elektronického formulára, pričom definícia dátovej štruktúry vo forme prezentácej schémy je pripojená ako jej referencia a digitálny odtlačok.]</p>
	TransformAlgorithm	<p>Atribút identifikuje použitý transformačný algoritmus.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Uniform Resource Identifier (URI).]</p> <p>[Hodnoty: Hodnotou je Uniform Resource Identifier (URI) podľa použitého kanonikálizačného algoritmu, a to v tvare: „http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315“ pre Canonical XML vo verzii 1.0, „http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#“ pre Exclusive XML Canonicalization vo verzii 1.0 alebo „http://www.w3.org/2006/12/xml-c14n11“ pre Canonical XML 1.1.]</p>
	DigestMethod	<p>Atribút identifikuje algoritmus použitý na výpočet digitálneho odtlačku.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Identifikátor z použitej podpisovej politiky v tvare Object Identifier (OID) vo forme Uniform Resource Name (URN) zápisu.⁵⁶]</p> <p>[Hodnoty: Používa sa niektorý z algoritmov uvedených v podpisovej</p>

		<p>politike podľa osobitného predpisu.⁴¹⁾ Ak je kontajner XML údajov používaný bez podpisu, používa sa niektorá z hašovacích funkcií podľa osobitného predpisu.⁴¹⁾ napríklad „urn:oid:2.16.840.1.101.3.4.2.3“ pre hašovaciu funkciu SHA-512.]</p> <p>[Založené na: Osobitný predpis⁵⁷⁾ a európska norma.⁵⁸⁾</p> <p>[Poznámky: Ak hodnotou nie je niekterý z algoritmov podľa podpisovej politiky, nie je možné vytvoriť platný kvalifikovaný elektronický podpis.]</p>
	DigestValue	<p>Určuje hodnotu digitálneho odtlačku referencovaného súboru.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový reťazec vo formáte Base64.]</p> <p>[Pravidlá použitia: Hodnota sa uvádza podľa osobitnej špecifikácie W3C XML Encryption Syntax and Processing.]</p>
	ContentType	<p>Opisuje typ prezentačnej schémy najmä pre zahraničné použitie.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Hodnoty: Pre vyplnené údaje elektronického formulára aj iné XML údaje sa uvádza „application/xslt+xml“.]</p>
	MediaDestinationTypeDescription	<p>Slúži na automatizovanú identifikáciu výstupu transformácie s cieľom, že aplikácia dokáže identifikovať, či daný typ výstupu podporuje a bude ho vedieť zobraziť.</p> <p>[Stav: Povinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový reťazec.]</p> <p>[Hodnoty: Povolenou hodnotou pre povinné prezentačné schémy pre podpisovanie vyplnených údajov elektronického formulára podľa prílohy č. 1 bodu 2.6.7 je práve jedna z možností „TXT“, „HTML“ a „XHTML“ podľa príslušného výstupu. Pre iné ako povinné transformácie sa používajú iné identifikácie ako tie pre povinné prezentačné. Iné identifikácie sa používajú len podľa § 48 písm. b) so zohľadnením možných následkov.]</p>

⁵⁸⁾ ETSI TS 119 312 – Elektronické podpisy a infraštruktúry; Kryptografické sady.

		Hodnota sa uvádza v súlade s hodnotou media-destination-type-description pre príslušný súbor v manifest.xml v elektronickom formulári zverejnenom v module elektronických formulárov.
	Language	<p>Jazyk použitej prezentačnej schémy. [Stav: Nepovinný.]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový ret'azec.]</p> <p>[Hodnoty: Podľa prílohy č. 1 bodu 7.9.5.]</p> <p>Hodnota sa uvádza v súlade s hodnotou media-language pre príslušný súbor v manifest.xml v elektronickom formulári zverejnenom v module elektronických formulárov. Ak elektronický formulár obsahuje podpisové prezentačné schémy len v jednom jazyku, hodnota atribútu Language nemusí byť vyplnená. Ak hodnota media-language nie je pri podpisových prezentačných schémach vyplnená, je možné uviesť hodnotu z language zo súboru meta.xml v elektronickom formulári.</p> <p>[Poznámky: Používa sa, ak elektronický formulár poskytuje pre rôzne jazyky rozdielne prezentačné schémy.]</p>
	TargetEnvironment	<p>Slúži na odlíšenie nástroja alebo prostredia, pre ktoré je prezentačná schéma určená.</p> <p>[Stav: Nepovinný podľa pravidiel použitia]</p> <p>[Formát reprezentácie: Textový ret'azec]</p> <p>[Hodnoty: Pre tieto údaje sa hodnota atribútu tvorí v súlade s číselníkom pre prostredia elektronických formulárov zverejneným v module elektronických formulárov.]</p> <p>Hodnota sa uvádza v súlade s hodnotou target-environment pre príslušný súbor v manifest.xml v elektronickom formulári zverejnenom v module elektronických formulárov.</p> <p>[Pravidlá použitia: Ak je prezentačná schéma určená na vykonanie transformácie do prezentácie modulom elektronických formulárov, použitie atribútu je pre vyplnené údaje elektronického formulára nepovinné.]</p>