

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

## **IS ZBERVAK**

**popis zmien XML formátu k 15. 4. 2018**

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

## Obsah

1. Výpis zmenených xml súborov jednotlivých formulárov .....	3
p3_pe_c6_vs_ver_minr.xml .....	3
p3_pe_c7_vs_ver_uplr.xml .....	4

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

# 1. Výpis zmenených xml súborov jednotlivých formulárov

## p3\_pe\_c6\_vs\_ver\_minr.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>datetime</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>int(11)</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>varchar(50)</sv_nazov_vs>
<dt_datum_odberu>datetime</dt_datum_odberu>
<sv_ident_odberm_ver_minr>varchar(250)</sv_ident_odberm_ver_minr>
<dt_datum_rozboru>datetime</dt_datum_rozboru>
<sv_typ_vzorok>varchar(20)</sv_typ_vzorok>
<sv_cislo_vzorok>varchar(50)</sv_cislo_vzorok>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_ver_vod_minr_ecoli>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_ecoli>
<nf_ver_vod_minr_kolif_bakt>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_kolif_bakt>
<nf_ver_vod_minr_enterokok>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_enterokok>
<nf_ver_vod_minr_pseudomonas>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_pseudomonas>
<nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg22>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg22>
<nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg_36>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg_36>
<nf_ver_vod_minr_ziv_org>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_ziv_org>
<nf_ver_vod_minr_vlak_bakt>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_vlak_bakt>
<nf_ver_vod_minr_mikromycety>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_mikromycety>
<nf_ver_vod_minr_mrt_org>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_mrt_org>
<nf_ver_vod_minr_zel_mang_bakt>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_zel_mang_bakt>
<nf_ver_vod_minr_abioseston>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_abioseston>
<nf_ver_vod_minr_clostridium>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_clostridium>
<nf_ver_vod_minr_amonn_ion>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_amonn_ion>
<nf_ver_vod_minr_farba>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_farba>
<nf_ver_vod_minr_dusicnan>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_dusicnan>
<nf_ver_vod_minr_dusitan>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_dusitan>
<nf_ver_vod_minr_hlinik>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_hlinik>
<nf_ver_vod_minr_absorbancia>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_absorbancia>
<nf_ver_vod_minr_chlor>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_chlor>
<nf_ver_vod_minr_oxid_chloricity>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_oxid_chloricity>
<nf_ver_vod_minr_kyslik_spotr>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_kyslik_spotr>
<sv_ver_vod_minr_chut>varchar(200)</sv_ver_vod_minr_chut>
<nf_ver_vod_minr_vodivost>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_vodivost>
<nf_ver_vod_minr_mangan>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_mangan>
<sv_ver_vod_minr_pach>varchar(200)</sv_ver_vod_minr_pach>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

```

<sv_ver_vod_minr_reakcia_voda>varchar(200)</sv_ver_vod_minr_reakcia_voda>
<nf_ver_vod_minr_zakal>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_zakal>
<nf_ver_vod_minr_zelezo>varchar(20)</nf_ver_vod_minr_zelezo>
<nf_ver_vod_minr_teplota>float(13,1)</nf_ver_vod_minr_teplota>
<nf_ver_vod_minr_bezf_bicik/>
</data>

```

### p3\_pe\_c7\_vs\_ver\_uplr.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>datetime</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>int(11)</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>varchar(50)</sv_nazov_vs>
<dt_datum_odberu>datetime</dt_datum_odberu>
<sv_ident_odberm_ver_uplr>varchar(250)</sv_ident_odberm_ver_uplr>
<dt_datum_rozboru>datetime</dt_datum_rozboru>
<sv_typ_vzoriky>varchar(20)</sv_typ_vzoriky>
<sv_cislo_vzoriky>varchar(50)</sv_cislo_vzoriky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_ver_vod_uplr_ecoli>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_ecoli>
<nf_ver_vod_uplr_enterokok>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_enterokok>
<nf_ver_vod_uplr_kolif_bakt>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_kolif_bakt>
<nf_ver_vod_uplr_pseudomonas>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_pseudomonas>
<nf_ver_vod_uplr_kult_mokroorg22>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_kult_mokroorg22>
<nf_ver_vod_uplr_kult_mikroorg_36>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_kult_mikroorg_36>
<nf_ver_vod_uplr_ziv_org>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_ziv_org>
<nf_ver_vod_uplr_vlak_bakt>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_vlak_bakt>
<nf_ver_vod_uplr_mikromycety>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_mikromycety>
<nf_ver_vod_uplr_mrt_org>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_mrt_org>
<nf_ver_vod_uplr_zel_mang_bakt>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_zel_mang_bakt>
<nf_ver_vod_uplr_abioseston>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_abioseston>
<nf_ver_vod_uplr_clostridium>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_clostridium>
<nf_ver_vod_uplr_antimon>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_antimon>
<nf_ver_vod_uplr_arzen>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_arzen>
<nf_ver_vod_uplr_bor>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_bor>
<nf_ver_vod_uplr_bromicnan>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_bromicnan>
<nf_ver_vod_uplr_dusicnan>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_dusicnan>
<nf_ver_vod_uplr_dusitan>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_dusitan>
<nf_ver_vod_uplr_fluorid>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_fluorid>
<nf_ver_vod_uplr_chrom>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_chrom>
<nf_ver_vod_uplr_kadmium>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_kadmium>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

<nf\_ver\_vod\_uplr\_kyanid>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_kyanid>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_med>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_med>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_nikel>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_nikel>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_olovo>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_olovo>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_ortut>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_ortut>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_selen>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_selen>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_striebro>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_striebro>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_akrylamid>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_akrylamid>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_benzen>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_benzen>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlorbenz>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlorbenz>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dichloretan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dichloretan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_monochlorbenz>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_monochlorbenz>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_org\_uhlik\_celk>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_org\_uhlik\_celk>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_lindan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_lindan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_metoxychlor>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_metoxychlor>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_heptachlor>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_heptachlor>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_hexachlorbenzen>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_hexachlorbenzen>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlordifenyltrichloretan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlordifenyltrichloretan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_alfa\_hch>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_alfa\_hch>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_beta\_hch>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_beta\_hch>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_delta\_hch>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_delta\_hch>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_heptachlor\_epoxid\_a>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_heptachlor\_epoxid\_a>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_heptachlor\_epoxid\_b>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_heptachlor\_epoxid\_b>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlordifenyldichloretan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlordifenyldichloretan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlordifenyldichloreten>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlordifenyldichloreten>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_atrazin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_atrazin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_simazin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_simazin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_propazin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_propazin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_terbutylazin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_terbutylazin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_prometryn>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_prometryn>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_terbutryn>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_terbutryn>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_aldrin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_aldrin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dieldrin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dieldrin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_endrin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_endrin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_metazachlor>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_metazachlor>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_alachlor>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_alachlor>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_chlorpyrifos>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_chlorpyrifos>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_pendimetalin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_pendimetalin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_paration>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_paration>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_paration\_etyl>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_paration\_etyl>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_trifluralin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_trifluralin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_izoproturon>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_izoproturon>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_chlortoluron>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_chlortoluron>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_endosulfan\_I>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_endosulfan\_I>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_endosulfan\_II>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_endosulfan\_II>

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

<nf\_ver\_vod\_uplr\_endosulfan\_sulfat>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_endosulfan\_sulfat>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_alfa\_chlordan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_alfa\_chlordan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_gama\_chlordan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_gama\_chlordan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_endrinaldehyd>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_endrinaldehyd>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_endrinketon>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_endrinketon>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_acetochlor>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_acetochlor>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_metolachlor>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_metolachlor>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_hexazinon>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_hexazinon>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_org\_chlor\_pesticity>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_org\_chlor\_pesticity>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_pesticid\_celk>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_pesticid\_celk>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_arom\_uhlov>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_arom\_uhlov>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_benzo\_pyren>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_benzo\_pyren>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_epichlorhydrin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_epichlorhydrin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_pce\_tce>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_pce\_tce>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_vinylchlorid>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_vinylchlorid>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_mikrocystin>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_mikrocystin>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_chlor\_volny>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_chlor\_volny>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlorfenol>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_dichlorfenol>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_oxid\_chloricity>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_oxid\_chloricity>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_chloritan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_chloritan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_chlorechnany>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_chlorechnany>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_ozon>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_ozon>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_trichlorfenol>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_trichlorfenol>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_trihalometan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_trihalometan>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_kys\_haloctove>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_kys\_haloctove>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_absorbancia>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_absorbancia>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_amonn\_ion>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_amonn\_ion>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_farba>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_farba>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_hlinik>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_hlinik>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_kyslik\_spotr>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_kyslik\_spotr>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_chlorid>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_chlorid>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_mangan>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_mangan>  
 <sv\_ver\_vod\_uplr\_reakcia\_voda>varchar(200)</sv\_ver\_vod\_uplr\_reakcia\_voda>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_sirany>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_sirany>  
 <sv\_ver\_vod\_uplr\_chut>varchar(200)</sv\_ver\_vod\_uplr\_chut>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_teplota>float(13,1)</nf\_ver\_vod\_uplr\_teplota>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_zakal>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_zakal>  
 <sv\_ver\_vod\_uplr\_pach>varchar(200)</sv\_ver\_vod\_uplr\_pach>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_zelezo>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_zelezo>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_vodivost>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_vodivost>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_sodik>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_sodik>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_horcik>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_horcik>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_vapnik>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_vapnik>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_vapnik\_horcik>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_vapnik\_horcik>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_akt\_alfa>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_akt\_alfa>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_akt\_beta>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_akt\_beta>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_akt\_radon>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_akt\_radon>  
 <nf\_ver\_vod\_uplr\_tricium>varchar(20)</nf\_ver\_vod\_uplr\_tricium>

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v12-ZBERVAK.docx
Dokument	Popis zmien xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	15.4.2018

```

<nf_ver_vod_uplr_indikacna_davka>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_indikacna_davka>
<nf_ver_vod_uplr_uran_238>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_uran_238>
<nf_ver_vod_uplr_uran_234>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_uran_234>
<nf_ver_vod_uplr_radium_226>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_radium_226>
<nf_ver_vod_uplr_radium_228>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_radium_228>
<nf_ver_vod_uplr_olovo_210>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_olovo_210>
<nf_ver_vod_uplr_polonium_210>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_polonium_210>
<nf_ver_vod_uplr_draslik_40>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_draslik_40>
<nf_ver_vod_uplr_uhlik_14>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_uhlik_14>
<nf_ver_vod_uplr_stroncium_90>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_stroncium_90>
<nf_ver_vod_uplr_plutonium_239_240>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_plutonium_239_240>
<nf_ver_vod_uplr_americium_241>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_americium_241>
<nf_ver_vod_uplr_kobalt_60>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_kobalt_60>
<nf_ver_vod_uplr_cezium_134>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_cezium_134>
<nf_ver_vod_uplr_cezium_137>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_cezium_137>
<nf_ver_vod_uplr_jod_131>varchar(20)</nf_ver_vod_uplr_jod_131>
<nf_ver_vod_uplr_bezf_bicik/>
<nf_ver_vod_uplr_saprof_plesen/>
<nf_ver_vod_uplr_pentachlorfenol/>
<nf_ver_vod_uplr_dichlorfenoxyoctova/>
<nf_ver_vod_uplr_styren/>
<nf_ver_vod_uplr_tetrachloreten/>
<nf_ver_vod_uplr_tetrachlormetan/>
<nf_ver_vod_uplr_toluen/>
<nf_ver_vod_uplr_trichloreten/>
<nf_ver_vod_uplr_xylen/>
<nf_ver_vod_uplr_bromdichlormetan/>
<nf_ver_vod_uplr_chloroform/>
<nf_ver_vod_uplr_rozp_latky/>
<nf_ver_vod_uplr_kyslik_nasyt/>
<nf_ver_vod_uplr_sulfan_volny/>
<nf_ver_vod_uplr_zinok/>
</data>

```