

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

IS ZBERVAK

popis XML formátu

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

Obsah

1.	Exportovaný xml súbor v programe VUVH	6
2.	Štruktúra xml súboru.....	7
3.	Výpis všetkých xml súborov jednotlivých formulárov	9
	Identifikacia.xml	9
	p1_a_verejne_vodovody_meta.xml	9
	p1_b_verejne_kanalizacie_meta.xml	11
	p1_c_ekonomika_hospodarenie_meta.xml	12
	p1_c_hosp_vysl_meta.xml	13
	p1_c_investicna_vystavba_10m_meta.xml.....	14
	p1_c_investicna_vystavba_meta.xml.....	14
	p1_c_vynosy_naklady_meta.xml	15
	p2_a_vv_jednotlivo_ekonom_meta.xml	15
	p2_a_vv_jednotlivo_obec_meta.xml	16
	p2_a_vv_jednotlivo_tech_meta.xml	16
	p2_b_vk_jednotlivo_ekonom_meta.xml	17
	p2_b_vk_jednotlivo_obec_meta.xml	18
	p2_b_vk_jednotlivo_tech_meta.xml	18
	p2_c_vk_aglomeracie_eu_meta.xml	19
	p2_c_vk_aglomeracie_obec_meta.xml	20
	p2_c_vk_aglomeracie_tech_meta.xml	21
	p2_c_vk_aglomeracie_tu2_meta.xml	21
	p2_c_vk_aglomeracie_tu_meta.xml	22
	p2_c_vk_aglomeracie_velke_mesta_meta.xml.....	23
	p3_me_a1_vz_zakl_ud_meta.xml.....	23
	p3_me_a2_vz_tech_ud_meta.xml.....	24
	p3_me_b1_uv_zakl_ud_meta.xml	25
	p3_me_b2_uv_tech_ud_meta.xml	26
	p3_me_b3_uv_obj_upr_meta.xml.....	26
	p3_me_b4_uv_hm_majet_meta.xml	35
	p3_me_c1_vs_zakl_ud_meta.xml	36
	p3_me_c2_vs_tech_ud_meta.xml	36
	p3_me_c2_vs_tech_ud_vod_meta.xml	37
	p3_me_c3_vs_hm_maj_meta.xml.....	37
	p3_me_d1_ss_zakl_ud_meta.xml	37
	p3_me_d2_ss_tech_ud_meta.xml	38
	p3_me_d3_ss_hm_maj_meta.xml.....	39
	p3_me_e1_cov_zakl_ud_ine1_meta.xml	39
	p3_me_e1_cov_zakl_ud_ine2_meta.xml	40
	p3_me_e1_cov_zakl_ud_meta.xml	40
	p3_me_e2_cov_tech_ud_meta.xml	42
	p3_me_e3_cov_obj_meta.xml	42
	p3_me_e4_cov_tech_vyb_meta.xml.....	46
	p3_me_e5_cov_hm_maj_meta.xml	46

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_a1_vz_tech_ud_odbbery_meta.xml	47
p3_pe_a1_vz_tech_ud_vydatnosti_meta.xml	47
p3_pe_a2_vz_bilan_ud_meta.xml	48
p3_pe_a3_vz_ukaz_rozb_meta.xml	48
p3_pe_a4_vz_min_rozb_meta.xml	49
p3_pe_a5_vz_upl_rozb_meta.xml	51
p3_pe_b1_uv_zakl_ud_meta.xml	53
p3_pe_b2_uv_ekon_ud_meta.xml	53
p3_pe_b3_uv_bilan_ud_meta.xml	53
p3_pe_b3_uv_naklady_meta.xml	55
p3_pe_b3_uv_neprev_hod_meta.xml	55
p3_pe_b4_uv_1sep_653_meta.xml	55
p3_pe_b4_uv_1sep_meta.xml	56
p3_pe_b4_uv_2sep_666_meta.xml	56
p3_pe_b4_uv_2sep_meta.xml	57
p3_pe_b4_uv_akum_minr_meta.xml	57
p3_pe_b4_uv_akum_uplnyr_meta.xml	59
p3_pe_b4_uv_odkysl_692_meta.xml	61
p3_pe_b4_uv_odkysl_meta.xml	61
p3_pe_b4_uv_odt_uplnyr_meta.xml	62
p3_pe_b4_uv_odtok_min_rozb_meta.xml	64
p3_pe_b4_uv_pom_filt_679_meta.xml	65
p3_pe_b4_uv_pom_filt_meta.xml	66
p3_pe_b4_uv_pom_miesanie_640_meta.xml	66
p3_pe_b4_uv_pom_miesanie_meta.xml	67
p3_pe_b4_uv_predupr_voda_601_meta.xml	67
p3_pe_b4_uv_predupr_voda_meta.xml	68
p3_pe_b4_uv_prevz_voda_614_meta.xml	68
p3_pe_b4_uv_prevz_voda_meta.xml	69
p3_pe_b4_uv_rekarb_705_meta.xml	69
p3_pe_b4_uv_rekarb_meta.xml	70
p3_pe_b4_uv_rychl_miesanie_627_meta.xml	70
p3_pe_b4_uv_rychl_miesanie_meta.xml	71
p3_pe_b5_uv_kh_1sep_meta.xml	71
p3_pe_b5_uv_kh_2sep_meta.xml	72
p3_pe_b5_uv_kh_naklkal_ine1_meta.xml	72
p3_pe_b5_uv_kh_naklkal_ine2_meta.xml	73
p3_pe_b5_uv_kh_naklkal_meta.xml	73
p3_pe_b5_uv_kh_odvkal_meta.xml	74
p3_pe_b5_uv_kh_recip_meta.xml	74
p3_pe_b5_uv_kh_zahkal_meta.xml	75
p3_pe_c1_vs_zakl_ukaz_meta.xml	75
p3_pe_c2_vs_ekon_ud_meta.xml	75
p3_pe_c3_vs_bilan_ud_meta.xml	76
p3_pe_c4_vs_kval_vody_meta.xml	76
p3_pe_c5_vs_zakl_ud_meta.xml	77
p3_pe_c6_vs_ver_minr_meta.xml	77
p3_pe_c7_vs_ver_uplr_meta.xml	78

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_d1_ss_zakl_ud_meta.xml	80
p3_pe_d2_ss_ekon_ud_meta.xml	81
p3_pe_d3_ss_prev_ud_meta.xml	81
p3_pe_d4_ss_necis_ud_ine_meta.xml	82
p3_pe_d4_ss_necist_ud_meta.xml	82
p3_pe_e1_cov_zakl_ud_meta.xml	83
p3_pe_e2_cov_tech_ud_meta.xml	84
p3_pe_e3_cov_bilan_ud_meta.xml	84
p3_pe_e4_cov_biofilt_meta.xml	84
p3_pe_e4_cov_biol_cist_ine_meta.xml	85
p3_pe_e4_cov_biol_cist_meta.xml	85
p3_pe_e4_cov_fek_ine_meta.xml	86
p3_pe_e4_cov_fek_meta.xml	86
p3_pe_e4_cov_mech_cist_ine_meta.xml	87
p3_pe_e4_cov_mech_cist_meta.xml	87
p3_pe_e4_cov_odt_biofilt_meta.xml	88
p3_pe_e4_cov_pritok_ine_meta.xml	89
p3_pe_e4_cov_pritok_meta.xml	89
p3_pe_e4_cov_sur_ov_ine_meta.xml	90
p3_pe_e4_cov_sur_ov_meta.xml	90
p3_pe_e4_cov_vyust_ine_meta.xml	91
p3_pe_e4_cov_vyust_meta.xml	92
p3_pe_e5_cov_akt_nadrz_meta.xml	92
p3_pe_e5_cov_biodisk_meta.xml	93
p3_pe_e5_cov_dos_nadrz_meta.xml	93
p3_pe_e5_cov_hrablice_meta.xml	94
p3_pe_e5_cov_pies_meta.xml	94
p3_pe_e5_cov_predakt_meta.xml	95
p3_pe_e5_cov_selekt_meta.xml	95
p3_pe_e5_cov_strk_meta.xml	96
p3_pe_e5_cov_tuk_meta.xml	96
p3_pe_e6_cov_cudzkal_meta.xml	97
p3_pe_e6_cov_grav_voda_meta.xml	97
p3_pe_e6_cov_kal_celk_meta.xml	98
p3_pe_e6_cov_kal_lag_meta.xml	98
p3_pe_e6_cov_kal_nadrz_meta.xml	99
p3_pe_e6_cov_kal_pole_meta.xml	99
p3_pe_e6_cov_kal_voda_meta.xml	100
p3_pe_e6_cov_kalplyn_ine_meta.xml	101
p3_pe_e6_cov_kh_prebytk_meta.xml	101
p3_pe_e6_cov_kh_regenk_meta.xml	101
p3_pe_e6_cov_kh_surk_meta.xml	102
p3_pe_e6_cov_kh_vratnyk_meta.xml	102
p3_pe_e6_cov_mech_odvodk_meta.xml	103
p3_pe_e6_cov_mech_voda_meta.xml	103
p3_pe_e6_cov_stabilkal_meta.xml	104
p3_pe_e6_cov_surkal_meta.xml	105
p3_pe_e6_cov_tekkal_ine_meta.xml	105

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e6_cov_tekkal_meta.xml	105
p3_pe_e6_cov_tuhyk_ine_meta.xml.....	106
p3_pe_e6_cov_tuhyk_meta.xml	106
p3_pe_e6_cov_usklad_kal_meta.xml	107
p3_pe_e6_cov_vyhni_nadrz_meta.xml.....	107
p3_pe_e6_cov_vyv_surkal_meta.xml.....	108
p3_pe_e6_cov_vyv_tuhyk_meta.xml	108
p3_pe_e6_cov_vyvez_kal_meta.xml	109
p3_pe_e7_prev_ee_meta.xml.....	109
p3_pe_e7_prev_chem_odst_meta.xml	110
p3_pe_e7_prev_naklady_meta.xml.....	110
p3_pe_e7_prev_prac_meta.xml	110
p3_pe_e7_prev_ud_meta.xml	111
p3_pe_e7_prev_zdroje_meta.xml	111
p3_pe_e8_ov_produc_meta.xml	111
p3_pe_e8_ov_produc_ukaz_meta.xml.....	112

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

1. Exportovaný xml súbor v programe VUVH

Program VUVH exportuje údaje zadávané na formulároch do xml súboru. Súbor xml je textový súbor obsahujúci údaje, ktoré je možné importovať do databázy. Pomocou jedného xml súboru sa vytvorí jeden záznam v databáze. Názov súboru sa skladá z názvu tabuľky, do ktorej sa budú údaje uložené v xml súbore importovať. Ďalej dátumu a času kedy bol xml súbor vytvorený a času merania údajov. Namiesto medzery v názve súboru je použitý podčiarknik. Dátum je od času a názvu tabuľky odelený pomlčkou. Dátum a čas je v tvare yyyy-mm-dd hh:mm:ss.

Príklad názvu xml súboru:

p3_me_c1_vs_zakl_ud-2005_08_19-08_24_35-2005_06_10-18_20_05.xml

Výpis xml súboru:

```
<data>
<login>zodpovedny_1</login>
<heslo>4636f69fa02098736cdf697443018ba4</heslo>
<id_vlastnik>15616</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>2005-08-19 8:22:53</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>Jar 2005</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>35</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vs>54567</nl_id_vs>
<sv_nazov_vs>Siet AG</sv_nazov_vs>
<nl_id_obce>47353</nl_id_obce>
<sv_nazov_obce>Badín</sv_nazov_obce>
<nl_poc_obyv>2300</nl_poc_obyv>
<nl_pocet_pripoj_obyv>2000</nl_pocet_pripoj_obyv>
<sv_cis_rozh></sv_cis_rozh>
<dt_datum_rozh>0000-00-00 0:00:00</dt_datum_rozh>
<sv_nazov_svs>0</sv_nazov_svs>
<sv_doba_platnosti></sv_doba_platnosti>
<sv_rok_ukoncenia></sv_rok_ukoncenia>
<sv_rok_uved_prev></sv_rok_uved_prev>
<sv_prevadzp_vypr>MK</sv_prevadzp_vypr>
<sv_prevadzp_schvalil></sv_prevadzp_schvalil>
<sv_prevadzp_schvalil_dna></sv_prevadzp_schvalil_dna>
<sv_manip_vypr></sv_manip_vypr>
<sv_manip_schvalil></sv_manip_schvalil>
<sv_manip_schvalil_dna></sv_manip_schvalil_dna>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

2. Štruktúra xml súboru

Súbor xml sa skladá z párových tagov, sú to značky medzi ktorými je údaj ktorý sa importuje do databázy. Pomocou tagov (značiek) vieme o aký údaj databázy sa jedná.

Príklad tagu (značky) : <**dt_obdobie**>1.Q 2005</**dt_obdobie**> Medzi tagom sú uložené dátá.

Súboru xml musí obsahovať hlavičku a päť, ktorú tvorí tag <**data**> </**data**> . Medzi hlavičkou a päťou sú uložené tagy, ktoré tvoria jednotlivé atribúty tabuľky. Prvých šesť tagov musí obsahovať každý súbor. Sú to tagy :

```
<login>zodpovedny_1</login>
<heslo>4636f69fa02098736cdf697443018ba4</heslo>
<id_vlastnik>525651</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>2005-08-19 8:22:53</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>1.Q 2005</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>35</id_prevadzkovatel>
```

Význam tagov :

- | | |
|--|--|
| <login>...</login> | - prihlásovacie meno |
| <heslo>...</heslo> | - prihlásovacie heslo
(použité MD5 kódovanie) |
| <id_vlastnik>...</id_vlastnik> | - identifikačné číslo vlastníka |
| <dt_datum_spracovania>...</dt_datum_spracovania> | - dátum a čas spracovania údajov |
| <dt_obdobie>...</dt_obdobie> | - obdobie za ktoré boli údaje spracované |
| <id_prevadzkovatel>...</id_prevadzkovatel> | - identifikačné číslo prevádzkovateľa |

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

Nasledujúce tagy sú pri každej tabuľke rôzne. Ako príklad sú uvedené tagy z tabuľky **p3_me_c1_vs_zakl_ud**, ktorá zaznamenáva údaje z formuláru: **Príloha č.3 Majetková evidencia – Vodovodná siet – Základné údaje**

<nl_id_vs>...</nl_id_vs>	- (ID) číslo vodovodnej siete
<sv_nazov_vs>...</sv_nazov_vs>	- názov vodovodnej siete
<nl_id_obce>...</nl_id_obce>	- (ID) číslo obce
<sv_nazov_obce>...</sv_nazov_obce>	- názov obce
<nl_poc_obyv>...</nl_poc_obyv>	- celkový počet obyvateľov obce
<nl_pocet_pripoj_obyv>...</nl_pocet_pripoj_obyv> vod.siet'	- poč. obyvateľ. pripojených na vod.siet'
<sv_cis_rozh>...</sv_cis_rozh>	...
<dt_datum_rozh>...</dt_datum_rozh>	...
<sv_nazov_svs>...</sv_nazov_svs>	...
<sv_doba_platnosti>...</sv_doba_platnosti>	...
<sv_rok_ukoncenia>...</sv_rok_ukoncenia>	...
<sv_rok_uved_prev>...</sv_rok_uved_prev>	...
<sv_prevadzp_vypr>...</sv_prevadzp_vypr>	...
<sv_prevadzp_schvalil>...</sv_prevadzp_schvalil>	...
<sv_prevadzp_schvalil_dna>...</sv_prevadzp_schvalil_dna>	...
<sv_manip_vypr>...</sv_manip_vypr>	
<sv_manip_schvalil>...</sv_manip_schvalil> schválil	- manip. poriadok vod. siete schválil
<sv_manip_schvalil_dna>...</sv_manip_schvalil_dna> schválil dňa	- manip. poriadok vod. siete schválil dňa

Nevyplnený číselný alebo textový údaj formulára sa označuje hodnotou **prázdnou hodnotou**. Nevyplnený údaj dátumu sa označuje hodnotou **0000-00-00 0:00:00**.

Príklad nevyplneného číselného alebo textového údaju formulára:

<sv_nazov_svs></sv_nazov_svs>

Príklad nevyplneného údaju dátumu:

<sv_manip_schvalil_dna>**0000-00-00 0:00:00**</sv_manip_schvalil_dna>

Dátum sa do xml súboru vkladá aj s časom v tvare **yyyy-mm-dd hh:mm:ss**.
Napríklad vkladaný dátum 24.3.2005 sa do xml súboru vloží ako hodnota :

2005-03-24 00:00:00

Špeciálne znaky ako < > ‘ “ & sú zapísané nasledovne :

<	<
>	>
&	&

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

‘’
“”

Pri dodržaní uvedeného postupu získame z takto vytvoreného xml súboru údaje, ktoré sa importujú do databázy.

3. Výpis všetkých xml súborov jednotlivých formulárov

Identifikacia.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
<nazov_vlastnik>char(30)</nazov_vlastnik>
<ico_vlastnik> char(20)</ico_vlastnik>
<nazov_prevadzkovatel> char(100)</nazov_prevadzkovatel>
<ico_prevadzkovatel> char(20)</ico_prevadzkovatel>
<obdobie> char(20)</obdobie>
<datum_spracovania>datetime</datum_spracovania>
<identifikacne_cislo> char(20)</identifikacne_cislo>
<zodpovedna_osoba> char(30)</zodpovedna_osoba>
<zo_tel> char(20)</zo_tel>
<zo_fax> char(20)</zo_fax>
<zo_email> char(40)</zo_email>
</data>
```

p1_a_verejne_vodovody_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<nl_poc_obyv_celkom>integer</nl_poc_obyv_celkom>
<nl_poc_obyv_zas_vv_celkom>integer</nl_poc_obyv_zas_vv_celkom>
<nl_poc_obyv_zas_vv_2000>integer</nl_poc_obyv_zas_vv_2000>
<nl_poc_obci_vv>integer</nl_poc_obci_vv>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_poc_vv_celkom>integer</nl_poc_vv_celkom>
<nl_poc_skupin_vodov>integer</nl_poc_skupin_vodov>
<nl_poc_vv_do2500>integer</nl_poc_vv_do2500>
<nl_poc_vv_do50000>integer</nl_poc_vv_do50000>
<nl_poc_vv_nad50000>integer</nl_poc_vv_nad50000>
<nl_dlzka_vodov_siete>float(13,5)</nl_dlzka_vodov_siete>
<nl_dlzka_skupin_vodov>float(13,5)</nl_dlzka_skupin_vodov>
<nl_pocet_vodov_prip>integer</nl_pocet_vodov_prip>
<nl_dlzka_vodov_prip>float(13,5)</nl_dlzka_vodov_prip>
<nl_pocet_osad_prip>integer</nl_pocet_osad_prip>
<nf_kapacita_vod_zdrojov>float(13,5)</nf_kapacita_vod_zdrojov>
<nf_kapacita_zdrojov_podz_vody>float(13,5)</nf_kapacita_zdrojov_podz_vody>
<nf_kapacita_zdrojov_povrch_vody>float(13,5)</nf_kapacita_zdrojov_povrch_vody>
<nl_pocet_upravnl_vody>integer</nl_pocet_upravnl_vody>
<nl_pocet_upravnl_podzem_vody>integer</nl_pocet_upravnl_podzem_vody>
<nl_pocet_upravnl_povrch_vody>integer</nl_pocet_upravnl_povrch_vody>
<nf_kapacita_upravnl_vody>float(13,5)</nf_kapacita_upravnl_vody>
<nf_kapacita_upr_podzem_vody>float(13,5)</nf_kapacita_upr_podzem_vody>
<nf_kapacita_upr_povrch_vody>float(13,5)</nf_kapacita_upr_povrch_vody>
<nl_pocet_cerp_stanic>integer</nl_pocet_cerp_stanic>
<nf_kapacita_cerp_stanic>float(13,5)</nf_kapacita_cerp_stanic>
<nl_pocet_vodojemov>integer</nl_pocet_vodojemov>
<nl_objem_vodojemov>float(13,5)</nl_objem_vodojemov>
<nl_mnoz坑_vody_vvz>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_vvz>
<nl_mnoz坑_vody_vvz_pzv>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_vvz_pzv>
<nl_mnoz坑_vody_vvz_pov>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_vvz_pov>
<nl_mnoz坑_vody_prevz>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_prevz>
<nl_mnoz坑_vody_odovz>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_odovz>
<nl_mnoz坑_vody_real>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_real>
<nl_mnoz坑_vody_fakt>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_fakt>
<nl_mnoz坑_vody_fakt_dom>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_fakt_dom>
<nl_mnoz坑_vody_fakt_priem>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_fakt_priem>
<nl_mnoz坑_vody_fakt_poln>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_fakt_poln>
<nl_mnoz坑_vody_fakt_ost>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_fakt_ost>
<nl_mnoz坑_vody_nefakt>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_nefakt>
<nl_mnoz坑_vody_nefakt_strata>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_nefakt_strata>
<nl_mnoz坑_vody_nefakt_vspotr>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_nefakt_vspotr>
<nl_mnoz坑_vody_nefakt_ost>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody_nefakt_ost>
<nl_mnoz坑_vody>float(13,5)</nl_mnoz坑_vody>
<nl_mnoz_cerp_vody>float(13,5)</nl_mnoz_cerp_vody>
<nl_mnoz_vod_kalov>float(13,5)</nl_mnoz_vod_kalov>
<nl_mnoz_vod_kalov_vyuziv>float(13,5)</nl_mnoz_vod_kalov_vyuziv>
<nl_mnoz_vod_kalov_sklad>float(13,5)</nl_mnoz_vod_kalov_sklad>
<nl_mnoz_vod_kalov_dalsie>float(13,5)</nl_mnoz_vod_kalov_dalsie>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p1_b_verejne_kanalizacie_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<nl_poc_obyv_celkom>integer</nl_poc_obyv_celkom>
<nl_poc_obyv_nap_vk>integer</nl_poc_obyv_nap_vk>
<nl_poc_obyv_nap_vk_2000>integer</nl_poc_obyv_nap_vk_2000>
<nl_poc_obyv_nap_vk_cov>integer</nl_poc_obyv_nap_vk_cov>
<nl_poc_ekviv_obyv>integer</nl_poc_ekviv_obyv>
<nl_poc_abc_s_vk>integer</nl_poc_abc_s_vk>
<nl_poc_vk>integer</nl_poc_vk>
<nl_poc_vk_do2000>integer</nl_poc_vk_do2000>
<nl_poc_vk_do25000>integer</nl_poc_vk_do25000>
<nl_poc_vk_nad25000>integer</nl_poc_vk_nad25000>
<nl_poc_vk_bez_cov>integer</nl_poc_vk_bez_cov>
<nl_poc_cov>integer</nl_poc_cov>
<nl_poc_cov_mech>integer</nl_poc_cov_mech>
<nl_poc_cov_mech_bio>integer</nl_poc_cov_mech_bio>
<nl_poc_cov_bio>integer</nl_poc_cov_bio>
<nl_kapacita_cov>float(13,5)</nl_kapacita_cov>
<nl_kapacita_cov_mech>float(13,5)</nl_kapacita_cov_mech>
<nl_kapacita_cov_mech_bio>float(13,5)</nl_kapacita_cov_mech_bio>
<nl_kapacita_cov_bio>float(13,5)</nl_kapacita_cov_bio>
<nl_mnoz_vyp_ov>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_ov>
<nl_mnoz_vyp_ov_mech>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_ov_mech>
<nl_mnoz_vyp_ov_mech_bio>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_ov_mech_bio>
<nl_mnoz_vyp_ov_bio>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_ov_bio>
<nl_dlz_stok_siete>float(13,5)</nl_dlz_stok_siete>
<nl_poc_kan_prip>integer</nl_poc_kan_prip>
<nl_dlz_kan_prip>float(13,5)</nl_dlz_kan_prip>
<nl_mnoz_vyp_cov>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov>
<nl_mnoz_vyp_cov_splas>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_splas>
<nl_mnoz_vyp_cov_priem>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_priem>
<nl_mnoz_vyp_cov_zraz>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_zraz>
<nl_mnoz_vyp_cov_cudz>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_cudz>
<nl_mnoz_vyp_cov_vyh>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_vyh>
<nl_mnoz_vyp_cov_splas_vyh>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_splas_vyh>
<nl_mnoz_vyp_cov_priem_vyh>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_priem_vyh>
<nl_mnoz_vyp_cov_zraz_vyh>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_zraz_vyh>
<nl_mnoz_vyp_cov_cudz_vyh>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_cov_cudz_vyh>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_mnoz_vyp_nec>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_nec>
<nl_mnoz_vyp_nec_splas>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_nec_splas>
<nl_mnoz_vyp_nec_priem>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_nec_priem>
<nl_mnoz_vyp_nec_zraz>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_nec_zraz>
<nl_mnoz_vyp_nec_cudz>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_nec_cudz>
<nl_mnoz_odv_spopl_vod>float(13,5)</nl_mnoz_odv_spopl_vod>
<nl_mnoz_odv_spopl_vod_splas>float(13,5)</nl_mnoz_odv_spopl_vod_splas>
<nl_mnoz_odv_spopl_vod_priem>float(13,5)</nl_mnoz_odv_spopl_vod_priem>
<nl_mnoz_odv_spopl_vod_zraz>float(13,5)</nl_mnoz_odv_spopl_vod_zraz>
<nl_mnoz_odv_spopl_vod_cudz>float(13,5)</nl_mnoz_odv_spopl_vod_cudz>
<nl_mnoz_prod_kalov>float(13,5)</nl_mnoz_prod_kalov>
<nl_mnoz_prod_kalov_vyuz>float(13,5)</nl_mnoz_prod_kalov_vyuz>
<nl_mnoz_prod_kalov_spal>float(13,5)</nl_mnoz_prod_kalov_spal>
<nl_mnoz_prod_kalov_uklad>float(13,5)</nl_mnoz_prod_kalov_uklad>
<nl_mnoz_prod_kalov_dals>float(13,5)</nl_mnoz_prod_kalov_dals>
<nl_skut_zat_bsk5>float(13,5)</nl_skut_zat_bsk5>
<nl_znec_bks5_vypust>float(13,5)</nl_znec_bks5_vypust>
<nl_popl_za_vyp_ov>float(13,5)</nl_popl_za_vyp_ov>
<nl_popl_za_nedov_vyp_ov>float(13,5)</nl_popl_za_nedov_vyp_ov>
</data>

```

p1_c_ekonomika_hospodarenie_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<nl_dhmo_spolu>float(13,5)</nl_dhmo_spolu>
<nl_dhmo_vv>float(13,5)</nl_dhmo_vv>
<nl_dhmo_uv>float(13,5)</nl_dhmo_uv>
<nl_dhmo_vk>float(13,5)</nl_dhmo_vk>
<nl_dhmo_cov>float(13,5)</nl_dhmo_cov>
<nl_dhmo_strojny>float(13,5)</nl_dhmo_strojny>
<nl_dhmo_strojny_vv>float(13,5)</nl_dhmo_strojny_vv>
<nl_dhmo_strojny_vk>float(13,5)</nl_dhmo_strojny_vk>
<nl_dhmo_spolu_z>float(13,5)</nl_dhmo_spolu_z>
<nl_dhmo_vv_z>float(13,5)</nl_dhmo_vv_z>
<nl_dhmo_uv_z>float(13,5)</nl_dhmo_uv_z>
<nl_dhmo_vk_z>float(13,5)</nl_dhmo_vk_z>
<nl_dhmo_cov_z>float(13,5)</nl_dhmo_cov_z>
<nl_dhmo_strojny_z>float(13,5)</nl_dhmo_strojny_z>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nl_dhmo_strojny_vv_z>float(13,5)</nl_dhmo_strojny_vv_z>
<nl_dhmo_strojny_vk_z>float(13,5)</nl_dhmo_strojny_vk_z>
</data>
```

p1_c_hosp_vysl_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<nl_hv_pred_zdan>float(13,5)</nl_hv_pred_zdan>
<nl_hv_po_zdan>float(13,5)</nl_hv_po_zdan>
<nl_eon_vodne>float(13,5)</nl_eon_vodne>
<nl_oen_stocne>float(13,5)</nl_oen_stocne>
<nl_aktiva_pasiva>float(13,5)</nl_aktiva_pasiva>
<nl_dhmo_zost>float(13,5)</nl_dhmo_zost>
<nl_dnmo_zost>float(13,5)</nl_dnmo_zost>
<nl_opravky_dhmo>float(13,5)</nl_opravky_dhmo>
<nl_obezne_aktiva>float(13,5)</nl_obezne_aktiva>
<nl_obezne_aktiva_pohl>float(13,5)</nl_obezne_aktiva_pohl>
<nl_obezne_aktiva_pohl_spl>float(13,5)</nl_obezne_aktiva_pohl_spl>
<nl_vlastne_imanie>float(13,5)</nl_vlastne_imanie>
<nl_cudzie_zdroje>float(13,5)</nl_cudzie_zdroje>
<nl_zavazky>float(13,5)</nl_zavazky>
<nl_zavazky_spl>float(13,5)</nl_zavazky_spl>
<nl_uvery>float(13,5)</nl_uvery>
<nl_uvery_dlhod>float(13,5)</nl_uvery_dlhod>
<nl_uvery_bezne>float(13,5)</nl_uvery_bezne>
<nl_dph>float(13,5)</nl_dph>
<nl_dan_nehn>float(13,5)</nl_dan_nehn>
<nl_cestna_dan>float(13,5)</nl_cestna_dan>
<nl_dan_prijm>float(13,5)</nl_dan_prijm>
<nl_poistne>float(13,5)</nl_poistne>
<nl_poistne_maj>float(13,5)</nl_poistne_maj>
<nl_poistne_nahrada>float(13,5)</nl_poistne_nahrada>
<nl_poistne_nahrada_maj>float(13,5)</nl_poistne_nahrada_maj>
<nl_poc_prac>integer</nl_poc_prac>
<nl_rocne_mzdy>float(13,5)</nl_rocne_mzdy>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p1_c_investicna_vystavba_10m_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<sv_dokon_stavby>text</sv_dokon_stavby>
<sv_zac_stavby>text</sv_zac_stavby>
<sv_pripr_stavby>text</sv_pripr_stavby>
</data>
```

p1_c_investicna_vystavba_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<nl_plan_rok>float(13,5)</nl_plan_rok>
<nl_skut_rok>float(13,5)</nl_skut_rok>
<nl_stav_nakl_nad10tis>float(13,5)</nl_stav_nakl_nad10tis>
<nl_stav_nakl_pod10tis>float(13,5)</nl_stav_nakl_pod10tis>
<nl_stroje_nezahr_rn>float(13,5)</nl_stroje_nezahr_rn>
<nl_stroje_nezahr_rn_vv>float(13,5)</nl_stroje_nezahr_rn_vv>
<nl_stroje_nezahr_rn_uv>float(13,5)</nl_stroje_nezahr_rn_uv>
<nl_stroje_nezahr_rn_vk>float(13,5)</nl_stroje_nezahr_rn_vk>
<nl_stroje_nezahr_rn_cov>float(13,5)</nl_stroje_nezahr_rn_cov>
<nl_stroje_nezahr_rn_ov>float(13,5)</nl_stroje_nezahr_rn_ov>
<nl_zf_vlastne>float(13,5)</nl_zf_vlastne>
<nl_zf_dot_sr>float(13,5)</nl_zf_dot_sr>
<nl_zf_uver>float(13,5)</nl_zf_uver>
<nl_zf_uver_zahr>float(13,5)</nl_zf_uver_zahr>
<nl_zf_fondy_eu>float(13,5)</nl_zf_fondy_eu>
<nl_zf_ost>float(13,5)</nl_zf_ost>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p1_c_vynosy_naklady_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_odstepny_zavod>char(100)</sv_odstepny_zavod>
<sv_okres>char(50)</sv_okres>
<nl_vynosy_celkom>float(13,5)</nl_vynosy_celkom>
<nl_vynosy_vodne>float(13,5)</nl_vynosy_vodne>
<nl_vynosy_vodne_dom>float(13,5)</nl_vynosy_vodne_dom>
<nl_vynosy_vodne_priem>float(13,5)</nl_vynosy_vodne_priem>
<nl_vynosy_vodne_poln>float(13,5)</nl_vynosy_vodne_poln>
<nl_vynosy_vodne_ost>float(13,5)</nl_vynosy_vodne_ost>
<nl_trzby_stocne>float(13,5)</nl_trzby_stocne>
<nl_trzby_stocne_dom>float(13,5)</nl_trzby_stocne_dom>
<nl_trzby_stocne_priem>float(13,5)</nl_trzby_stocne_priem>
<nl_trzby_stocne_poln>float(13,5)</nl_trzby_stocne_poln>
<nl_trzby_stocne_ost>float(13,5)</nl_trzby_stocne_ost>
<nl_naklady_celkom>float(13,5)</nl_naklady_celkom>
<nl_naklady_vodne>float(13,5)</nl_naklady_vodne>
<nl_naklady_oov>float(13,5)</nl_naklady_oov>
<nl_naklady_cov>float(13,5)</nl_naklady_cov>
<nl_odpisy_dhmo>float(13,5)</nl_odpisy_dhmo>
<nl_opravy_udrzba>float(13,5)</nl_opravy_udrzba>
<nl_pokuty_nedov_odber>float(13,5)</nl_pokuty_nedov_odber>
<nl_poplatky_ober_podz_v>float(13,5)</nl_poplatky_ober_podz_v>
<nl_poplatky_ober_povr_v>float(13,5)</nl_poplatky_ober_povr_v>
<nl_pridana_hodnota>float(13,5)</nl_pridana_hodnota>
</data>
```

p2_a_vv_jednotlivou_ekonom_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vv>char(20)</nl_id_vv>
<sv_nazov_vv>char(100)</sv_nazov_vv>
<nl_dhmo_obst_cena>float(13,5)</nl_dhmo_obst_cena>
<nl_dhmo_zost_cena>float(13,5)</nl_dhmo_zost_cena>
<nl_naklad_vyr_v>float(13,5)</nl_naklad_vyr_v>
<nl_naklad_vyr_v_odp>float(13,5)</nl_naklad_vyr_v_odp>
<nl_popl_ober_podz>float(13,5)</nl_popl_ober_podz>
<nl_popl_ober_povr>float(13,5)</nl_popl_ober_povr>
</data>
```

p2_a_vv_jednotlivobec_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vv>char(20)</nl_id_vv>
<sv_nazov_vv>char(100)</sv_nazov_vv>
<nl_id_obce>integer</nl_id_obce>
<sv_nazov_obce>char(100)</sv_nazov_obce>
<nl_poc_obyv>integer</nl_poc_obyv>
<nl_poc_obyv_zas_vv>integer</nl_poc_obyv_zas_vv>
<nl_voda_fakt>float(13,5)</nl_voda_fakt>
<nl_voda_fakt_dom>float(13,5)</nl_voda_fakt_dom>
<nl_voda_fakt_priem>float(13,5)</nl_voda_fakt_priem>
<nl_voda_fakt_poln>float(13,5)</nl_voda_fakt_poln>
<nl_voda_fakt_odb>float(13,5)</nl_voda_fakt_odb>
<nl_vodne_celkom>float(13,5)</nl_vodne_celkom>
</data>
```

p2_a_vv_jednotlivotech_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_id_vv>char(20)</nl_id_vv>
<sv_nazov_vv>char(100)</sv_nazov_vv>
<nl_kapac_vv>float(13,5)</nl_kapac_vv>
<nl_kapac_vz>float(13,5)</nl_kapac_vz>
<nl_kapac_zdr_podz>float(13,5)</nl_kapac_zdr_podz>
<nl_pocet_uv>integer</nl_pocet_uv>
<nl_pocet_uv_podz>integer</nl_pocet_uv_podz>
<nl_kapac_uv>float(13,5)</nl_kapac_uv>
<nl_kapac_uv_podz>float(13,5)</nl_kapac_uv_podz>
<nl_poc_vodoj>integer</nl_poc_vodoj>
<nl_obj_vodoj>float(13,5)</nl_obj_vodoj>
<nl_poc_cs>integer</nl_poc_cs>
<nl_kapac_cs>float(13,5)</nl_kapac_cs>
<nl_dlzka_potrub>float(13,5)</nl_dlzka_potrub>
<nl_dlzka_potrub_nekov>float(13,5)</nl_dlzka_potrub_nekov>
<nl_poc_osad_vodom>integer</nl_poc_osad_vodom>
<nl_poc_vodov_prip>integer</nl_poc_vodov_prip>
<nl_dlz_vodov_prip>float(13,5)</nl_dlz_vodov_prip>
<nl_voda_vyrob>float(13,5)</nl_voda_vyrob>
<nl_voda_vyrob_podz>float(13,5)</nl_voda_vyrob_podz>
<nl_voda_cerp>float(13,5)</nl_voda_cerp>
<nl_voda_upr>float(13,5)</nl_voda_upr>
<nl_voda_odovzd>float(13,5)</nl_voda_odovzd>
<nl_voda_prevz>float(13,5)</nl_voda_prevz>
<nl_voda_nefakt>float(13,5)</nl_voda_nefakt>
<nl_voda_nefakt_straty>float(13,5)</nl_voda_nefakt_straty>
<nl_mnoz_vody_odob_podz>float(13,5)</nl_mnoz_vody_odob_podz>
<nl_mnoz_vody_odob_povr>float(13,5)</nl_mnoz_vody_odob_povr>
<nl_poc_prekr_lim_konc>integer</nl_poc_prekr_lim_konc>
</data>

```

p2_b_vk_jednotlivou_ekonom_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vk>char(20)</nl_id_vk>
<sv_nazov_vk>char(100)</sv_nazov_vk>
<nl_dhmo_obst_cena>float(13,5)</nl_dhmo_obst_cena>
<nl_dhmo_zost_cena>float(13,5)</nl_dhmo_zost_cena>
<nl_nakl_odv_cov>float(13,5)</nl_nakl_odv_cov>
<nl_popl_vyp_ovdopv>float(13,5)</nl_popl_vyp_ovdopv>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

</data>

p2_b_vk_jednotlivobec_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vk>char(20)</nl_id_vk>
<sv_nazov_vk>char(100)</sv_nazov_vk>
<nl_id_obce>integer</nl_id_obce>
<sv_nazov_obce>char(100)</sv_nazov_obce>
<nl_poc_obyv>integer</nl_poc_obyv>
<nl_poc_obyv_prip_vk>integer</nl_poc_obyv_prip_vk>
<nl_poc_obyv_prip_cov>integer</nl_poc_obyv_prip_cov>
<nl_stocne_celkom>float(13,5)</nl_stocne_celkom>
</data>
```

p2_b_vk_jednotlivotech_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vk>char(20)</nl_id_vk>
<sv_nazov_vk>char(100)</sv_nazov_vk>
<nl_dlz_kan_siete>float(13,5)</nl_dlz_kan_siete>
<nl_poc_kan_prip>integer</nl_poc_kan_prip>
<nl_dlz_kan_prip>float(13,5)</nl_dlz_kan_prip>
<nl_mnoz_vyp_odp>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp>
<nl_mnoz_vyp_odp_splas>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp_splas>
<nl_mnoz_vyp_odp_priem>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp_priem>
<nl_mnoz_vyp_odp_zrazk>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp_zrazk>
<nl_mnoz_vyp_odp_cudz>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp_cudz>
<nl_mnoz_vyp_odp_pp>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp_pp>
<nl_mnoz_vyp_odp_pt>float(13,5)</nl_mnoz_vyp_odp_pt>
<nl_mnoz_cist_ov>float(13,5)</nl_mnoz_cist_ov>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_mnoz_cist_ov_splas>float(13,5)</nl_mnoz_cist_ov_splas>
<nl_mnoz_cist_ov_priem>float(13,5)</nl_mnoz_cist_ov_priem>
<nl_mnoz_cist_ov_zraz>float(13,5)</nl_mnoz_cist_ov_zraz>
<nl_mnoz_cist_ov_cudz>float(13,5)</nl_mnoz_cist_ov_cudz>
<nl_mnoz_cist_ov_sez>float(13,5)</nl_mnoz_cist_ov_sez>
<nl_poc_zav_nap_vk>integer</nl_poc_zav_nap_vk>
<nl_poc_zav_nap_cov>integer</nl_poc_zav_nap_cov>
<nl_pocet_cov>integer</nl_pocet_cov>
<sv_druh_cov>char(100)</sv_druh_cov>
<nl_proj_kap_hydr>float(13,5)</nl_proj_kap_hydr>
<nl_proj_kap_latk>float(13,5)</nl_proj_kap_latk>
<ni_zataz_cov>float(13,5)</ni_zataz_cov>
<ni_znec_bsk5>float(13,5)</ni_znec_bsk5>
<ni_znec_chskcr>float(13,5)</ni_znec_chskcr>
<ni_znec_nl>float(13,5)</ni_znec_nl>
<ni_znec_nnh4>float(13,5)</ni_znec_nnh4>
<ni_znec_pcelk>float(13,5)</ni_znec_pcelk>
<ni_znec_ncelk>float(13,5)</ni_znec_ncelk>
<nf_vyp_zbyt_znec_bsk5>float(13,5)</nf_vyp_zbyt_znec_bsk5>
<nf_vyp_zbyt_znec_chskcr>float(13,5)</nf_vyp_zbyt_znec_chskcr>
<nf_vyp_zbyt_znec_nl>float(13,5)</nf_vyp_zbyt_znec_nl>
<nf_vyp_zbyt_znec_nnh4>float(13,5)</nf_vyp_zbyt_znec_nnh4>
<nf_vyp_zbyt_znec_pcelk>float(13,5)</nf_vyp_zbyt_znec_pcelk>
<nf_vyp_zbyt_znec_ncelk>float(13,5)</nf_vyp_zbyt_znec_ncelk>
<nl_id_recipient>char(20)</nl_id_recipient>
<sv_nazov_recipient>char(100)</sv_nazov_recipient>
<nl_riechny_km_vyustu>float(13,5)</nl_riechny_km_vyustu>
<nl_dlzka_vyust_stoky>float(13,5)</nl_dlzka_vyust_stoky>
</data>

```

p2_vk_aglomeracie_eu_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_aglomeracie>varchar(200)</sv_id_aglomeracie>
<sv_nazov_aglomeracie>char(100)</sv_nazov_aglomeracie>
<sv_opatrenia>text</sv_opatrenia>
<nl_invest_nakl_stok>float(13,5)</nl_invest_nakl_stok>
<nl_prevazd_nakl_stok>float(13,5)</nl_prevazd_nakl_stok>
<nl_invest_nakl_cov>float(13,5)</nl_invest_nakl_cov>
<nl_prevazd_nakl_cov>float(13,5)</nl_prevazd_nakl_cov>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

<nl_invest_nakl_rekon_stok>float(13,5)</nl_invest_nakl_rekon_stok>
</data>

p2_c_vk_aglomeracie_obec_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_aglomeracie>varchar(200)</sv_id_aglomeracie>
<sv_nazov_aglomeracie>char(100)</sv_nazov_aglomeracie>
<sv_id_obce_aglom>varchar(100)</sv_id_obce_aglom>
<nl_poc_obyv>integer</nl_poc_obyv>
<nl_poc_obyv_tp>integer</nl_poc_obyv_tp>
<nl_poc_obyv_prech>integer</nl_poc_obyv_prech>
<nl_poc_obyv_nap_vk>integer</nl_poc_obyv_nap_vk>
<nl_poc_obyv_nap_cov>integer</nl_poc_obyv_nap_cov>
<nl_poc_obyv_nenap>integer</nl_poc_obyv_nenap>
<nl_poc_obyv_nap_ind>integer</nl_poc_obyv_nap_ind>
<nl_poc_obyv_nap_z>integer</nl_poc_obyv_nap_z>
<nl_poc_obyv_nap_z_cov>integer</nl_poc_obyv_nap_z_cov>
<nl_poc_obyv_nap_cov_dom>integer</nl_poc_obyv_nap_cov_dom>
<nl_poc_obyv_nap_ine>integer</nl_poc_obyv_nap_ine>
<nl_mnoz_zn_obyv_tp>integer</nl_mnoz_zn_obyv_tp>
<nl_mnoz_zn_priem_cr>integer</nl_mnoz_zn_priem_cr>
<sv_sez_zat_priem>char(50)</sv_sez_zat_priem>
<nl_mnoz_sez_zat_priem>integer</nl_mnoz_sez_zat_priem>
<sv_sez_zat_tur>char(50)</sv_sez_zat_tur>
<nl_mnoz_sez_zat_tur>integer</nl_mnoz_sez_zat_tur>
<nl_celk_prod_znec>integer</nl_celk_prod_znec>
<nl_celk_prod_znec_stok>integer</nl_celk_prod_znec_stok>
<nl_celk_prod_znec_cov_agl>integer</nl_celk_prod_znec_cov_agl>
<nl_celk_prod_znec_ind>integer</nl_celk_prod_znec_ind>
<nl_celk_prod_znec_ind_z>integer</nl_celk_prod_znec_ind_z>
<nl_celk_prod_znec_ind_z_cov>integer</nl_celk_prod_znec_ind_z_cov>
<nl_celk_prod_znec_ind_cov>integer</nl_celk_prod_znec_ind_cov>
<nl_celk_prod_znec_ind_ine>integer</nl_celk_prod_znec_ind_ine>
<nl_dlz_kanal_siete>float(13,5)</nl_dlz_kanal_siete>
<nl_poc_kanal_prip>integer</nl_poc_kanal_prip>
<nl_dlz_kanal_prip>float(13,5)</nl_dlz_kanal_prip>
<sv_id_recipientu>char(100)</sv_id_recipientu>
<sv_nazov_recipientu>char(100)</sv_nazov_recipientu>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p2_c_vk_aglomeracie_tech_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_aglomeracie>varchar(200)</sv_id_aglomeracie>
<sv_nazov_aglomeracie>char(100)</sv_nazov_aglomeracie>
<nl_id_obce>text</nl_id_obce>
<sv_zoznam_obci>text</sv_zoznam_obci>
</data>
```

p2_c_vk_aglomeracie_tu2_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_aglomeracie_tu>varchar(200)</sv_id_aglomeracie_tu>
<sv_nazov_aglomeracie_tu>char(100)</sv_nazov_aglomeracie_tu>
<nl_poc_obytc>integer</nl_poc_obytc>
<nl_poc_oby_tp>integer</nl_poc_oby_tp>
<nl_poc_obytc_prech>integer</nl_poc_obytc_prech>
<nl_poc_obytc_nap_vk>integer</nl_poc_obytc_nap_vk>
<nl_poc_obytc_nap_cov>integer</nl_poc_obytc_nap_cov>
<nl_poc_obytc_nenap>integer</nl_poc_obytc_nenap>
<nl_poc_obytc_nap_ind>integer</nl_poc_obytc_nap_ind>
<nl_poc_obytc_nap_ind_z>integer</nl_poc_obytc_nap_ind_z>
<nl_poc_obytc_nap_ind_z_cov>integer</nl_poc_obytc_nap_ind_z_cov>
<nl_poc_obytc_nap_ind_cov>integer</nl_poc_obytc_nap_ind_cov>
<nl_poc_obytc_nap_ind_ine>integer</nl_poc_obytc_nap_ind_ine>
<nl_mnoz_zn_obyv_tp_aglom>integer</nl_mnoz_zn_obyv_tp_aglom>
<nl_mnoz_zn_ag_obyv_tp>integer</nl_mnoz_zn_ag_obyv_tp>
<sv_sez_zat_priem_aglom>char(50)</sv_sez_zat_priem_aglom>
<nl_sez_zat_mnoz_priem>integer</nl_sez_zat_mnoz_priem>
<sv_sez_zat_tur_aglom>char(50)</sv_sez_zat_tur_aglom>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_sez_zat_mnoz_tur>integer</nl_sez_zat_mnoz_tur>
<nl_celk_prod_znec_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_aglom>
<nl_celk_prod_znec_stok_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_stok_aglom>
<nl_celk_prod_znec_cov_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_cov_aglom>
<nl_celk_prod_znec_ind_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_ind_aglom>
<nl_celk_prod_znec_ind_z_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_ind_z_aglom>
<nl_celk_prod_znec_ind_z_cov_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_ind_z_cov_aglom>
<nl_celk_prod_znec_ind_cov_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_ind_cov_aglom>
<nl_celk_prod_znec_ind_ine_aglom>integer</nl_celk_prod_znec_ind_ine_aglom>
<nl_dlz_kan_siete>float(13,5)</nl_dlz_kan_siete>
<nl_pocet_kan_prip>integer</nl_pocet_kan_prip>
<nl_dlz_kan_prip>float(13,5)</nl_dlz_kan_prip>
<nl_id_recipient>varchar(20)</nl_id_recipient>
<sv_nazov_recipient>char(100)</sv_nazov_recipient>
<nl_km_vyustu_ov>float(13,5)</nl_km_vyustu_ov>
<sv_vyust_zem_sir>char(50)</sv_vyust_zem_sir>
<sv_vyust_zem_dlz>char(50)</sv_vyust_zem_dlz>
<nl_id_povodia>varchar(20)</nl_id_povodia>
<sv_nazov_povodia>char(100)</sv_nazov_povodia>
<nl_id_vk>varchar(20)</nl_id_vk>
<nl_nazov_vk>char(100)</nl_nazov_vk>
<nl_id_stok_siete>varchar(20)</nl_id_stok_siete>
<sv_nazov_stok_siete>char(100)</sv_nazov_stok_siete>
<dt_dat_vyst_stok_siete>datetime</dt_dat_vyst_stok_siete>
<dt_dat_posl_rek>datetime</dt_dat_posl_rek>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_dat_vyst_cov>datetime</dt_dat_vyst_cov>
<dt_dat_posl_rek_cov>datetime</dt_dat_posl_rek_cov>
</data>

```

p2_c_vk_aglomeracie_tu_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_aglomeracie>varchar(200)</sv_id_aglomeracie>
<sv_nazov_aglomeracie>char(100)</sv_nazov_aglomeracie>
<nl_km_vyustu_ov>float(13,5)</nl_km_vyustu_ov>
<sv_vyust_zem_sir>char(50)</sv_vyust_zem_sir>
<sv_vyust_zem_dlz>char(50)</sv_vyust_zem_dlz>
<nl_id_povodia>varchar(20)</nl_id_povodia>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nazov_povodia>char(100)</sv_nazov_povodia>
<nl_id_vk>varchar(20)</nl_id_vk>
<nl_nazov_vk>char(100)</nl_nazov_vk>
<nl_id_stok_siete>varchar(20)</nl_id_stok_siete>
<sv_nazov_stok_siete>char(100)</sv_nazov_stok_siete>
<dt_dat_vyst_stok_siete>datetime</dt_dat_vyst_stok_siete>
<dt_dat_posl_rek>datetime</dt_dat_posl_rek>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_dat_vyst_cov>datetime</dt_dat_vyst_cov>
<dt_dat_posl_rek_cov>datetime</dt_dat_posl_rek_cov>
</data>

```

p2_c_vk_aglomeracie_velke_mesta_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_velkeho_mesta>char(50)</nl_id_velkeho_mesta>
<sv_nazov_velkeho_mesta>char(100)</sv_nazov_velkeho_mesta>
<nl_poc_trvale_byvajucich>integer</nl_poc_trvale_byvajucich>
<sv_nazvy_aglomeracii_velkeho_mesta>char(100)</sv_nazvy_aglomeracii_velkeho_mesta>
<nl_id_aglomeracii_velkeho_mesta>char(50)</nl_id_aglomeracii_velkeho_mesta>
</data>

```

p3_me_a1_vz_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<nl_naz_vz>char(100)</nl_naz_vz>
<sv_kod_hf>char(50)</sv_kod_hf>
<sv_cislo_hgr>char(50)</sv_cislo_hgr>
<sv_cislo_hgp>char(11)</sv_cislo_hgp>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_cislo_mlvp>char(5)</sv_cislo_mlvp>
<sv_nazov_lok>char(50)</sv_nazov_lok>
<nl_id_obce>integer</nl_id_obce>
<sv_nazov_obce>char(50)</sv_nazov_obce>
<nf_suradnica_x_vz>float(13,5)</nf_suradnica_x_vz>
<nf_suradnica_y_vz>float(13,5)</nf_suradnica_y_vz>
<nf_suardniac_z_vz>float(13,5)</nf_suardniac_z_vz>
<sv_nazov_chko>char(50)</sv_nazov_chko>
<sv_nazov_zranit Obl>char(50)</sv_nazov_zranit Obl>
<sv_nazov_citliv_Obl>char(50)</sv_nazov_citliv_Obl>
<sv_spravca_vt>char(50)</sv_spravca_vt>
<sv_nazov_vodov>char(50)</sv_nazov_vodov>
<nl_poc_obyv>integer</nl_poc_obyv>
<nl_poc_pripoj_obyv>integer</nl_poc_pripoj_obyv>
<nf_kapacita_uv>float(13,5)</nf_kapacita_uv>
<sv_cis_rozh>char(50)</sv_cis_rozh>
<dt_datum_rozh>datetime</dt_datum_rozh>
<sv_nazov_svs>char(50)</sv_nazov_svs>
<sv_doba_platnosti>char(50)</sv_doba_platnosti>
<sv_rok_ukoncenia>char(50)</sv_rok_ukoncenia>
<sv_rok_uved_prev>char(50)</sv_rok_uved_prev>
<sv_prevadzp_vypr>char(50)</sv_prevadzp_vypr>
<sv_prevadzp_schvalil>char(50)</sv_prevadzp_schvalil>
<dt_prevadzp_schvalil_dna>datetime</dt_prevadzp_schvalil_dna>
<sv_manip_vypr>char(50)</sv_manip_vypr>
<sv_manip_schvalil>char(50)</sv_manip_schvalil>
<dt_manip_schvalil_dna>datetime</dt_manip_schvalil_dna>
</data>

```

p3_me_a2_vz_tech_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<nl_naz_vz>char(100)</nl_naz_vz>
<sv_druh_vz>char(50)</sv_druh_vz>
<nl_s_priemer>float(13,5)</nl_s_priemer>
<nl_s_hlbka>float(13,5)</nl_s_hlbka>
<nl_s_interval_perforacie>char(20)</nl_s_interval_perforacie>
<nl_s_max_hladina>float(13,5)</nl_s_max_hladina>
<nl_s_min_hladina>float(13,5)</nl_s_min_hladina>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_s_dop_zniz_hladiny>float(13,5)</nl_s_dop_zniz_hladiny>
<sv_p_typ>char(50)</sv_p_typ>
<sv_p_typ_zachytu>char(50)</sv_p_typ_zachytu>
<sv_p_meranie_prepadu>char(50)</sv_p_meranie_prepadu>
<nl_p_max_hladina>float(13,5)</nl_p_max_hladina>
<nl_p_min_hladina>float(13,5)</nl_p_min_hladina>
<sv_cislo_rozhodnutia>char(50)</sv_cislo_rozhodnutia>
<dt_datum_rozhodnutia>datetime</dt_datum_rozhodnutia>
<sv_nazov_organu>char(50)</sv_nazov_organu>
<sv_stupen_op_1>char(50)</sv_stupen_op_1>
<sv_stupen_op_2>char(50)</sv_stupen_op_2>
<sv_stupen_op_3>char(50)</sv_stupen_op_3>
<nl_rozloha_op_vz>float(13,5)</nl_rozloha_op_vz>
<nl_rozloha_lesna_poda>float(13,5)</nl_rozloha_lesna_poda>
<nl_rozloha_poln_poda>float(13,5)</nl_rozloha_poln_poda>
<nl_rozloha_orna_poda>float(13,5)</nl_rozloha_orna_poda>
<nl_rozloha_ostatna_poda>float(13,5)</nl_rozloha_ostatna_poda>
<sv_maj_vysporiadanie_pozemku>char(6)</sv_maj_vysporiadanie_pozemku>
<nl_rozloha_nevysp_poz>float(13,5)</nl_rozloha_nevysp_poz>
<nl_rozloha_vysp_poz>float(13,5)</nl_rozloha_vysp_poz>
<sv_potenc_znecitovatel_vz>char(50)</sv_potenc_znecitovatel_vz>
<sv_charakter_znec_vz>char(50)</sv_charakter_znec_vz>
<nf_vz_obstar_cena>float(13,5)</nf_vz_obstar_cena>
<nf_vz_zost_cena>float(13,5)</nf_vz_zost_cena>
</data>

```

p3_me_b1_uv_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_upravne_vody>char(20)</nl_id_upravne_vody>
<sv_nazov_upravne>char(50)</sv_nazov_upravne>
<sv_nazov_lok>char(50)</sv_nazov_lok>
<nl_id_katastra>integer</nl_id_katastra>
<sv_nazov_obce>char(50)</sv_nazov_obce>
<nl_pocet_obyv_obce>integer</nl_pocet_obyv_obce>
<nl_pocet_pripoj_obyv>integer</nl_pocet_pripoj_obyv>
<sv_cislo_rozh_svs>char(50)</sv_cislo_rozh_svs>
<dt_datum_rozh_svs>datetime</dt_datum_rozh_svs>
<sv_nazov_svs>char(50)</sv_nazov_svs>
<sv_doba_platnosti>char(50)</sv_doba_platnosti>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_rok_ukoncenia>char(50)</sv_rok_ukoncenia>
<sv_rok_uved_prev>char(50)</sv_rok_uved_prev>
<sv_prevadzp_vypr>char(50)</sv_prevadzp_vypr>
<sv_prevadzp_schvalil>char(50)</sv_prevadzp_schvalil>
<sv_prevadzp_schvalil_dna>char(50)</sv_prevadzp_schvalil_dna>
<sv_manip_vypr>char(50)</sv_manip_vypr>
<sv_manip_schvalil>char(50)</sv_manip_schvalil>
<sv_manip_schvalil_dna>char(50)</sv_manip_schvalil_dna>
<nl_id_vod_recipientu>char(50)</nl_id_vod_recipientu>
<sv_nazov_vod_recipientu>char(50)</sv_nazov_vod_recipientu>
<nf_priektor_q355>float(13,5)</nf_priektor_q355>
<nl_vyustenie>float(13,5)</nl_vyustenie>
<sv_trieda_cistoty>char(50)</sv_trieda_cistoty>
<nl_cislo_hydr_por_vyustenia>char(11)</nl_cislo_hydr_por_vyustenia>
</data>
```

p3_me_b2_uv_tech_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_upravne_vody>char(20)</nl_id_upravne_vody>
<sv_nazov_upravne>char(50)</sv_nazov_upravne>
<sv_typ_objektu>char(50)</sv_typ_objektu>
<nf_hrubý_vykon>float(13,5)</nf_hrubý_vykon>
<nf_projekt_kapacita>float(13,5)</nf_projekt_kapacita>
</data>
```

p3_me_b3_uv_obj_upr_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_upravne_vody>char(20)</nl_id_upravne_vody>
<sv_nazov_upravne>char(50)</sv_nazov_upravne>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_prv_predus_nadrz_typ>text</sv_prv_predus_nadrz_typ>
<nl_prv_predus_nadrz_pocet>integer</nl_prv_predus_nadrz_pocet>
<sv_prv_predus_nadrz_rozmer>text</sv_prv_predus_nadrz_rozmer>
<nf_prv_predus_nadrz_objem>float(13,5)</nf_prv_predus_nadrz_objem>
<nf_prv_predus_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_prv_predus_nadrz_plocha>
<sv_prv_predfilter_typ>text</sv_prv_predfilter_typ>
<nl_prv_predfilter_pocet>integer</nl_prv_predfilter_pocet>
<nf_prv_predfilter_plocha>float(13,5)</nf_prv_predfilter_plocha>
<sv_prv_predfilter_druh_naprne>text</sv_prv_predfilter_druh_naprne>
<nf_prv_predfilter_vyska>float(13,5)</nf_prv_predfilter_vyska>
<nl_pv_aeraor_Inka_pocet>integer</nl_pv_aeraor_Inka_pocet>
<sv_pv_aeraor_Inka_rozmer>text</sv_pv_aeraor_Inka_rozmer>
<nf_pv_aeraor_Inka_prietok_vody>float(13,5)</nf_pv_aeraor_Inka_prietok_vody>
<nf_pv_aeraor_Inka_prietok_vzduch>float(13,5)</nf_pv_aeraor_Inka_prietok_vzduch>
<nf_pv_aeraor_Inka_vyska>float(13,5)</nf_pv_aeraor_Inka_vyska>
<nl_pv_aeracna_veza_pocet>integer</nl_pv_aeracna_veza_pocet>
<sv_pv_aeracna_veza_rozmer>text</sv_pv_aeracna_veza_rozmer>
<sv_pv_aeracna_veza_plocha>text</sv_pv_aeracna_veza_plocha>
<nf_pv_aeracna_veza_pr_voda>float(13,5)</nf_pv_aeracna_veza_pr_voda>
<nf_pv_aeracna_veza_pr_vzduch>float(13,5)</nf_pv_aeracna_veza_pr_vzduch>
<sv_pv_aeracna_veza_sp_odtah>text</sv_pv_aeracna_veza_sp_odtah>
<nf_pv_aeracna_veza_vyska>float(13,5)</nf_pv_aeracna_veza_vyska>
<nl_pv_aerator_Erbo_pocet>integer</nl_pv_aerator_Erbo_pocet>
<nf_pv_aerator_Erbo_pr_voda>float(13,5)</nf_pv_aerator_Erbo_pr_voda>
<nf_pv_aerator_Erbo_pr_vzduch>float(13,5)</nf_pv_aerator_Erbo_pr_vzduch>
<nl_pv_prevzd_kaskada_pocet>integer</nl_pv_prevzd_kaskada_pocet>
<sv_pv_prevzd_kaskada_rozmer>text</sv_pv_prevzd_kaskada_rozmer>
<nl_pv_prevzd_kaskada_vyska>integer</nl_pv_prevzd_kaskada_vyska>
<nf_pv_prevzd_kaskada_prietok>float(13,5)</nf_pv_prevzd_kaskada_prietok>
<nl_pv_vent_duch_pocet>integer</nl_pv_vent_duch_pocet>
<sv_pv_vent_duch_typ>text</sv_pv_vent_duch_typ>
<sv_pv_vent_duch_vykon>float(13,5)</sv_pv_vent_duch_vykon>
<nl_rmh_vert_miesac_pocet>integer</nl_rmh_vert_miesac_pocet>
<sv_rmh_vert_miesac_rozmer>text</sv_rmh_vert_miesac_rozmer>
<nf_rmh_vert_miesac_objem>float(13,5)</nf_rmh_vert_miesac_objem>
<nf_rmh_vert_miesac_plocha>float(13,5)</nf_rmh_vert_miesac_plocha>
<nl_rmm_lop_pocet>integer</nl_rmm_lop_pocet>
<sv_rmm_lop_rozmer>text</sv_rmm_lop_rozmer>
<nf_rmm_lop_objem>float(13,5)</nf_rmm_lop_objem>
<nl_rmm_lop_pocet_miesadiel>integer</nl_rmm_lop_pocet_miesadiel>
<nf_rmm_lop_prikon>float(13,5)</nf_rmm_lop_prikon>
<nl_rmm_lop_pocet_padiel>integer</nl_rmm_lop_pocet_padiel>
<nf_rmm_lop_plocha>float(13,5)</nf_rmm_lop_plocha>
<nf_rmm_lop_otacky>float(13,5)</nf_rmm_lop_otacky>
<nl_rmm_lop_priemer>float(13,5)</nl_rmm_lop_priemer>
<nl_rmm_turb_pocet>integer</nl_rmm_turb_pocet>
<nl_rmm_turb_rozmer>varchar(20)</nl_rmm_turb_rozmer>
<nf_rmm_turb_objem>float(13,5)</nf_rmm_turb_objem>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_rmm_turb_prikon>float(13,5)</nf_rmm_turb_prikon>
<nf_rmm_turb_otacky>float(13,5)</nf_rmm_turb_otacky>
<nf_rmm_turb_priemer>float(13,5)</nf_rmm_turb_priemer>
<nl_rmm_hl_koag_pocet>integer</nl_rmm_hl_koag_pocet>
<sv_rmm_hl_koag_typ>text</sv_rmm_hl_koag_typ>
<nf_rmm_hl_koag_vykon>float(13,5)</nf_rmm_hl_koag_vykon>
<nl_rmm_cerp_hl_koag_pocet>integer</nl_rmm_cerp_hl_koag_pocet>
<sv_rmm_cerp_hl_koag_typ>text</sv_rmm_cerp_hl_koag_typ>
<nf_rmm_cerp_hl_koag_vykon>float(13,5)</nf_rmm_cerp_hl_koag_vykon>
<nl_rmm_rozp_alk_pocet>integer</nl_rmm_rozp_alk_pocet>
<sv_rmm_rozp_alk_rozmer>text</sv_rmm_rozp_alk_rozmer>
<nf_rmm_rozp_alk_objem>float(13,5)</nf_rmm_rozp_alk_objem>
<nl_rmm_dav_cerp_alk_pocet>integer</nl_rmm_dav_cerp_alk_pocet>
<sv_rmm_dav_cerp_alk_typ>text</sv_rmm_dav_cerp_alk_typ>
<nf_rmm_dav_cerp_alk_vykon>float(13,5)</nf_rmm_dav_cerp_alk_vykon>
<nl_rmm_rozp_nadrz_mang_pocet>integer</nl_rmm_rozp_nadrz_mang_pocet>
<sv_rmm_rozp_nadrz_mang_rozmer>text</sv_rmm_rozp_nadrz_mang_rozmer>
<nf_rmm_rozp_nadrz_mang_objem>float(13,5)</nf_rmm_rozp_nadrz_mang_objem>
<nl_rmm_dav_cerp_mang_pocet>integer</nl_rmm_dav_cerp_mang_pocet>
<sv_rmm_dav_cerp_mang_typ>text</sv_rmm_dav_cerp_mang_typ>
<nf_rmm_dav_cerp_mang_vykon>float(13,5)</nf_rmm_dav_cerp_mang_vykon>
<nl_rmm_rozp_flok_pocet>integer</nl_rmm_rozp_flok_pocet>
<sv_rmm_rozp_flok_rozmer>text</sv_rmm_rozp_flok_rozmer>
<nf_rmm_rozp_flok_objem>float(13,5)</nf_rmm_rozp_flok_objem>
<nl_rmm_dav_flok_pocet>integer</nl_rmm_dav_flok_pocet>
<sv_rmm_dav_flok_rozmer>text</sv_rmm_dav_flok_rozmer>
<nf_rmm_dav_flok_objem>float(13,5)</nf_rmm_dav_flok_objem>
<nl_rmm_dav_cerp_flok_pocet>integer</nl_rmm_dav_cerp_flok_pocet>
<sv_rmm_dav_cerp_flok_typ>text</sv_rmm_dav_cerp_flok_typ>
<nf_rmm_dav_cerp_flok_vykon>float(13,5)</nf_rmm_dav_cerp_flok_vykon>
<nl_pmh_nadrz_dier_pocet>integer</nl_pmh_nadrz_dier_pocet>
<sv_pmh_nadrz_dier_rozmer>text</sv_pmh_nadrz_dier_rozmer>
<nf_pmh_nadrz_dier_objem>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_dier_objem>
<nf_pmh_nadrz_dier_poc Roz>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_dier_poc Roz>
<sv_pmh_nadrz_dier_rozm Roz>text</sv_pmh_nadrz_dier_rozm Roz>
<nf_pmh_nadrz_dier_vzdial>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_dier_vzdial>
<nf_pmh_nadrz_dier_velkost>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_dier_velkost>
<nl_pmh_nadrz_usp_pocet>integer</nl_pmh_nadrz_usp_pocet>
<sv_pmh_nadrz_usp_rozmer>text</sv_pmh_nadrz_usp_rozmer>
<nf_pmh_nadrz_usp_objem>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_usp_objem>
<nf_pmh_nadrz_usp_poc Roz>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_usp_poc Roz>
<sv_pmh_nadrz_usp_rozm Roz>text</sv_pmh_nadrz_usp_rozm Roz>
<nf_pmh_nadrz_usp_vzdial>float(13,5)</nf_pmh_nadrz_usp_vzdial>
<nl_pmm_nadrz_hor_pocet>integer</nl_pmm_nadrz_hor_pocet>
<sv_pmm_nadrz_hor_rozmer>text</sv_pmm_nadrz_hor_rozmer>
<nf_pmm_nadrz_hor_objem>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_hor_objem>
<nl_pmm_nadrz_hor_poc_mies>integer</nl_pmm_nadrz_hor_poc_mies>
<nf_pmm_nadrz_hor_prikon>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_hor_prikon>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_pmm_nadrz_hor_poc_padiel>integer</nl_pmm_nadrz_hor_poc_padiel>
<nf_pmm_nadrz_hor_plocha>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_hor_plocha>
<nf_pmm_nadrz_hor_frekv>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_hor_frekv>
<nf_pmm_nadrz_hor_priemer>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_hor_priemer>
<nl_pmm_nadrz_vert_pocet>integer</nl_pmm_nadrz_vert_pocet>
<sv_pmm_nadrz_vert_rozmer>text</sv_pmm_nadrz_vert_rozmer>
<nf_pmm_nadrz_vert_objem>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_vert_objem>
<nl_pmm_nadrz_vert_poc_mies>integer</nl_pmm_nadrz_vert_poc_mies>
<nf_pmm_nadrz_vert_prikon>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_vert_prikon>
<nl_pmm_nadrz_vert_poc_padiel>integer</nl_pmm_nadrz_vert_poc_padiel>
<nf_pmm_nadrz_vert_plocha>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_vert_plocha>
<nf_pmm_nadrz_vert_frekv>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_vert_frekv>
<nf_pmm_nadrz_vert_priemer>float(13,5)</nf_pmm_nadrz_vert_priemer>
<nl_1sep_hor_pocet>integer</nl_1sep_hor_pocet>
<sv_1sep_hor_rozmer>text</sv_1sep_hor_rozmer>
<nf_1sep_hor_objem>float(13,5)</nf_1sep_hor_objem>
<nf_1sep_hor_plocha>float(13,5)</nf_1sep_hor_plocha>
<nl_1sep_hor_lamel_pocet>integer</nl_1sep_hor_lamel_pocet>
<sv_1sep_hor_lamel_rozmer>text</sv_1sep_hor_lamel_rozmer>
<nf_1sep_hor_lamel_objem>float(13,5)</nf_1sep_hor_lamel_objem>
<nf_1sep_hor_lamel_plocha>float(13,5)</nf_1sep_hor_lamel_plocha>
<nf_1sep_hor_lamel_dlzka>float(13,5)</nf_1sep_hor_lamel_dlzka>
<nf_1sep_hor_lamel_sklon>float(13,5)</nf_1sep_hor_lamel_sklon>
<nl_1sep_hor_lamel_pocet_lam>integer</nl_1sep_hor_lamel_pocet_lam>
<nf_1sep_hor_lamel_plocha_nad>float(13,5)</nf_1sep_hor_lamel_plocha_nad>
<nl_1sep_vert_pocet>integer</nl_1sep_vert_pocet>
<sv_1sep_vert_rozmer>text</sv_1sep_vert_rozmer>
<nf_1sep_vert_objem>float(13,5)</nf_1sep_vert_objem>
<nf_1sep_vert_plocha>float(13,5)</nf_1sep_vert_plocha>
<nl_1sep_vetr_lam_pocet>integer</nl_1sep_vetr_lam_pocet>
<sv_1sep_vetr_lam_rozmer>text</sv_1sep_vetr_lam_rozmer>
<nf_1sep_vetr_lam_objem>float(13,5)</nf_1sep_vetr_lam_objem>
<nf_1sep_vetr_lam_plocha>float(13,5)</nf_1sep_vetr_lam_plocha>
<nf_1sep_vetr_lam_dlzka>float(13,5)</nf_1sep_vetr_lam_dlzka>
<nf_1sep_vetr_lam_sklon>float(13,5)</nf_1sep_vetr_lam_sklon>
<nl_1sep_vetr_lam_pocet_lam>integer</nl_1sep_vetr_lam_pocet_lam>
<nf_1sep_vetr_lam_plocha_nad>float(13,5)</nf_1sep_vetr_lam_plocha_nad>
<nl_ciric_csav_pocet>integer</nl_ciric_csav_pocet>
<nf_ciric_csav_obj_vloc>float(13,5)</nf_ciric_csav_obj_vloc>
<nf_ciric_csav_obj_cir>float(13,5)</nf_ciric_csav_obj_cir>
<nf_ciric_csav_obj_zah>float(13,5)</nf_ciric_csav_obj_zah>
<nf_ciric_csav_vys_cir>float(13,5)</nf_ciric_csav_vys_cir>
<nf_ciric_csav_vys_prep>float(13,5)</nf_ciric_csav_vys_prep>
<nf_ciric_csav_plocha>float(13,5)</nf_ciric_csav_plocha>
<nl_ciric_galer_pocet>integer</nl_ciric_galer_pocet>
<nf_ciric_galer_obj_cir>float(13,5)</nf_ciric_galer_obj_cir>
<nf_ciric_galer_obj_zah>float(13,5)</nf_ciric_galer_obj_zah>
<nf_ciric_galer_vys_cir>float(13,5)</nf_ciric_galer_vys_cir>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_circ_galer_vys_prep>float(13,5)</nf_circ_galer_vys_prep>
<nf_circ_galer_plocha>float(13,5)</nf_circ_galer_plocha>
<sv_rozdel_obj_typ>text</sv_rozdel_obj_typ>
<nl_rozdel_obj_pocet>integer</nl_rozdel_obj_pocet>
<nf_rozdel_obj_objem>float(13,5)</nf_rozdel_obj_objem>
<nl_2sep_otv_filt_pocet>integer</nl_2sep_otv_filt_pocet>
<nf_2sep_otv_filt_plocha>float(13,5)</nf_2sep_otv_filt_plocha>
<sv_2sep_otv_filt_druh>text</sv_2sep_otv_filt_druh>
<nf_2sep_otv_filt_vyska>float(13,5)</nf_2sep_otv_filt_vyska>
<sv_2sep_otv_filt_drenaz>text</sv_2sep_otv_filt_drenaz>
<nf_2sep_otv_filt_rychlost>float(13,5)</nf_2sep_otv_filt_rychlost>
<nl_2sep_otv_viacmat_filt_pocet>integer</nl_2sep_otv_viacmat_filt_pocet>
<nf_2sep_otv_viacmat_filt_plocha>float(13,5)</nf_2sep_otv_viacmat_filt_plocha>
<sv_2sep_otv_viacmat_filt_napln>text</sv_2sep_otv_viacmat_filt_napln>
<nf_2sep_otv_viacmat_filt_vyska>float(13,5)</nf_2sep_otv_viacmat_filt_vyska>
<sv_2sep_otv_viacmat_filt_drenaz>text</sv_2sep_otv_viacmat_filt_drenaz>
<nf_2sep_otv_viacmat_filt_rychlost>float(13,5)</nf_2sep_otv_viacmat_filt_rychlost>
<nl_2sep_uzav_filt_pocet>integer</nl_2sep_uzav_filt_pocet>
<nf_2sep_uzav_filt_plocha>float(13,5)</nf_2sep_uzav_filt_plocha>
<sv_2sep_uzav_filt_napln>text</sv_2sep_uzav_filt_napln>
<nf_2sep_uzav_filt_vyska>float(13,5)</nf_2sep_uzav_filt_vyska>
<nf_2sep_uzav_filt_rychlost>float(13,5)</nf_2sep_uzav_filt_rychlost>
<nl_2sep_uzav_viacmat_filt_pocet>integer</nl_2sep_uzav_viacmat_filt_pocet>
<nf_2sep_uzav_viacmat_filt_plocha>float(13,5)</nf_2sep_uzav_viacmat_filt_plocha>
<sv_2sep_uzav_viacmat_filt_napln>text</sv_2sep_uzav_viacmat_filt_napln>
<nf_2sep_uzav_viacmat_filt_vyska>float(13,5)</nf_2sep_uzav_viacmat_filt_vyska>
<nf_2sep_uzav_viacmat_filt_rychlost>float(13,5)</nf_2sep_uzav_viacmat_filt_rychlost>
<nl_2sep_cerp_pocet>integer</nl_2sep_cerp_pocet>
<sv_2sep_cerp_typ>text</sv_2sep_cerp_typ>
<nf_2sep_cerp_vykon>float(13,5)</nf_2sep_cerp_vykon>
<nl_2sep_kompres_pocet>integer</nl_2sep_kompres_pocet>
<sv_2sep_kompres_typ>text</sv_2sep_kompres_typ>
<nf_2sep_kompres_vykon>float(13,5)</nf_2sep_kompres_vykon>
<nl_p_filt_pocet>integer</nl_p_filt_pocet>
<nf_p_filt_plocha>float(13,5)</nf_p_filt_plocha>
<sv_p_filt_druh>text</sv_p_filt_druh>
<nf_p_filt_vyska>float(13,5)</nf_p_filt_vyska>
<nf_p_filt_rychlost>float(13,5)</nf_p_filt_rychlost>
<nl_p_filt_geotex_pocet>integer</nl_p_filt_geotex_pocet>
<nf_p_filt_geotex_plocha>float(13,5)</nf_p_filt_geotex_plocha>
<sv_p_filt_geotex_druh>text</sv_p_filt_geotex_druh>
<nf_p_filt_geotex_vyska>float(13,5)</nf_p_filt_geotex_vyska>
<sv_p_filt_geotex_charakter>text</sv_p_filt_geotex_charakter>
<nf_p_filt_geotex_rychlost>float(13,5)</nf_p_filt_geotex_rychlost>
<nl_p_filt_zeolit_pocet>integer</nl_p_filt_zeolit_pocet>
<nf_p_filt_zeolit_plocha>float(13,5)</nf_p_filt_zeolit_plocha>
<sv_p_filt_zeolit_druh>text</sv_p_filt_zeolit_druh>
<nf_p_filt_zeolit_vyska>float(13,5)</nf_p_filt_zeolit_vyska>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_p_filt_zeolit_druh_vrstva>text</sv_p_filt_zeolit_druh_vrstva>
<nf_p_filt_zeolit_vyska_vrstva>float(13,5)</nf_p_filt_zeolit_vyska_vrstva>
<nf_p_filt_zeolit_rychlost>float(13,5)</nf_p_filt_zeolit_rychlost>
<nl_mo_aer_Inka_pocet>integer</nl_mo_aer_Inka_pocet>
<sv_mo_aer_Inka_rozmer>text</sv_mo_aer_Inka_rozmer>
<nf_mo_aer_Inka_pr_voda>float(13,5)</nf_mo_aer_Inka_pr_voda>
<nf_mo_aer_Inka_pr_vzduch>float(13,5)</nf_mo_aer_Inka_pr_vzduch>
<nf_mo_aer_Inka_vyska>float(13,5)</nf_mo_aer_Inka_vyska>
<nl_mo_aer_veza_pocet>integer</nl_mo_aer_veza_pocet>
<sv_mo_aer_veza_rozmer>text</sv_mo_aer_veza_rozmer>
<nf_mo_aer_veza_plocha>float(13,5)</nf_mo_aer_veza_plocha>
<nf_mo_aer_veza_pr_voda>float(13,5)</nf_mo_aer_veza_pr_voda>
<nf_mo_aer_veza_pr_vzduch>float(13,5)</nf_mo_aer_veza_pr_vzduch>
<sv_mo_aer_veza_sp_odtah>text</sv_mo_aer_veza_sp_odtah>
<nf_mo_aer_veza_vyska>float(13,5)</nf_mo_aer_veza_vyska>
<nl_mo_aer_Erbo_pocet>integer</nl_mo_aer_Erbo_pocet>
<nf_mo_aer_Erbo_pr_voda>float(13,5)</nf_mo_aer_Erbo_pr_voda>
<nf_mo_aer_Erbo_pr_vzduch>float(13,5)</nf_mo_aer_Erbo_pr_vzduch>
<nl_mo_prevz_kask_pocet>integer</nl_mo_prevz_kask_pocet>
<sv_mo_prevz_kask_rozmer>text</sv_mo_prevz_kask_rozmer>
<nf_mo_prevz_kask_vyska>float(13,5)</nf_mo_prevz_kask_vyska>
<nf_mo_prevz_kask_pr_voda>float(13,5)</nf_mo_prevz_kask_pr_voda>
<nl_cho_otv_filt_pocet>integer</nl_cho_otv_filt_pocet>
<nf_cho_otv_filt_plocha>float(13,5)</nf_cho_otv_filt_plocha>
<sv_cho_otv_filt_napln>text</sv_cho_otv_filt_napln>
<nf_cho_otv_filt_vyska>float(13,5)</nf_cho_otv_filt_vyska>
<sv_cho_otv_filt_drenaz>text</sv_cho_otv_filt_drenaz>
<nf_cho_otv_filt_rychlost>float(13,5)</nf_cho_otv_filt_rychlost>
<nl_cho_uzavr_filt_pocet>integer</nl_cho_uzavr_filt_pocet>
<nf_cho_uzavr_filt_plocha>float(13,5)</nf_cho_uzavr_filt_plocha>
<sv_cho_uzavr_filt_napln>text</sv_cho_uzavr_filt_napln>
<nf_cho_uzavr_filt_vyska>float(13,5)</nf_cho_uzavr_filt_vyska>
<nf_cho_uzavr_filt_rychlost>float(13,5)</nf_cho_uzavr_filt_rychlost>
<nl_cho_vap_mlieko_pocet>integer</nl_cho_vap_mlieko_pocet>
<sv_cho_vap_mlieko_rozmer>text</sv_cho_vap_mlieko_rozmer>
<nf_cho_vap_mlieko_objem>float(13,5)</nf_cho_vap_mlieko_objem>
<nl_cho_cerp_vap_mlieka_pocet>integer</nl_cho_cerp_vap_mlieka_pocet>
<sv_cho_cerp_vap_mlieka_typ>text</sv_cho_cerp_vap_mlieka_typ>
<nf_cho_cerp_vap_mlieka_vykon>float(13,5)</nf_cho_cerp_vap_mlieka_vykon>
<nl_cho_cerp_reg_pocet>integer</nl_cho_cerp_reg_pocet>
<sv_cho_cerp_reg_typ>text</sv_cho_cerp_reg_typ>
<nf_cho_cerp_reg_vykon>float(13,5)</nf_cho_cerp_reg_vykon>
<nl_rek1_rozp_nadrz_pocet>integer</nl_rek1_rozp_nadrz_pocet>
<sv_rek1_rozp_nadrz_rozmer>text</sv_rek1_rozp_nadrz_rozmer>
<nf_rek1_rozp_nadrz_objem>float(13,5)</nf_rek1_rozp_nadrz_objem>
<nl_rek1_davk_cerp_pocet>integer</nl_rek1_davk_cerp_pocet>
<sv_rek1_davk_cerp_typ>text</sv_rek1_davk_cerp_typ>
<nf_rek1_davk_cerp_vykon>float(13,5)</nf_rek1_davk_cerp_vykon>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
	Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc	
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_rek1_zasob_pocet>integer</nl_rek1_zasob_pocet>
<sv_rek1_zasob_typ>text</sv_rek1_zasob_typ>
<nf_rek1_zasob_max>float(13,5)</nf_rek1_zasob_max>
<nl_rek1_kont_pocet>integer</nl_rek1_kont_pocet>
<sv_rek1_kont_typ>text</sv_rek1_kont_typ>
<nf_rek1_kont_max>float(13,5)</nf_rek1_kont_max>
<nl_rek1_tlak_fl_pocet>integer</nl_rek1_tlak_fl_pocet>
<sv_rek1_tlak_fl_typ>text</sv_rek1_tlak_fl_typ>
<nf_rek1_tlak_fl_sklad>float(13,5)</nf_rek1_tlak_fl_sklad>
<nl_rek1_reakc_nadrz_pocet>integer</nl_rek1_reakc_nadrz_pocet>
<sv_rek1_reakc_nadrz_rozmer>text</sv_rek1_reakc_nadrz_rozmer>
<nf_rek1_reakc_nadrz_objem>float(13,5)</nf_rek1_reakc_nadrz_objem>
<nl_rek1_rek_nadrz_pocet>integer</nl_rek1_rek_nadrz_pocet>
<sv_rek1_rek_nadrz_rozmer>text</sv_rek1_rek_nadrz_rozmer>
<nf_rek1_rek_nadrz_objem>float(13,5)</nf_rek1_rek_nadrz_objem>
<nl_rek2_nadrz_pocet>integer</nl_rek2_nadrz_pocet>
<sv_rek2_nadrz_rozmer>text</sv_rek2_nadrz_rozmer>
<nf_rek2_nadrz_objem>float(13,5)</nf_rek2_nadrz_objem>
<nl_rek2_davkovac_pocet>integer</nl_rek2_davkovac_pocet>
<sv_rek2_davkovac_typ>text</sv_rek2_davkovac_typ>
<nf_rek2_davkovac_vykon>float(13,5)</nf_rek2_davkovac_vykon>
<nl_rek2_reakc_nadrz_pocet>integer</nl_rek2_reakc_nadrz_pocet>
<sv_rek2_reakc_nadrz_rozmer>text</sv_rek2_reakc_nadrz_rozmer>
<nf_rek2_reakc_nadrz_objem>float(13,5)</nf_rek2_reakc_nadrz_objem>
<nl_rek2_rek_nadrz_pocet>integer</nl_rek2_rek_nadrz_pocet>
<sv_rek2_rek_nadrz_rozmer>text</sv_rek2_rek_nadrz_rozmer>
<nf_rek2_rek_nadrz_objem>float(13,5)</nf_rek2_rek_nadrz_objem>
<nl_av_prac_vodojem_pocet>integer</nl_av_prac_vodojem_pocet>
<sv_av_prac_vodojem_rozmer>text</sv_av_prac_vodojem_rozmer>
<nf_av_prac_vodojem_objem>float(13,5)</nf_av_prac_vodojem_objem>
<nl_av_akum_nadrz_pocet>integer</nl_av_akum_nadrz_pocet>
<sv_av_akum_nadrz_rozmer>text</sv_av_akum_nadrz_rozmer>
<nf_av_akum_nadrz_objem>float(13,5)</nf_av_akum_nadrz_objem>
<nl_av_pit_vodojem_pocet>integer</nl_av_pit_vodojem_pocet>
<sv_av_pit_vodojem_rozmer>text</sv_av_pit_vodojem_rozmer>
<nf_av_pit_vodojem_objem>float(13,5)</nf_av_pit_vodojem_objem>
<nl_dez1_chlorator_pocet>integer</nl_dez1_chlorator_pocet>
<sv_dez1_chlorator_typ>text</sv_dez1_chlorator_typ>
<nf_dez1_chlorator_vykon>float(13,5)</nf_dez1_chlorator_vykon>
<nf_dez1_chlorator_davka>float(13,5)</nf_dez1_chlorator_davka>
<nf_zasobna_nadrz>float(13,5)</nf_zasobna_nadrz>
<sv_dez_vytok_zasob_grav>text</sv_dez_vytok_zasob_grav>
<sv_dez_davk_cerp_typ>text</sv_dez_davk_cerp_typ>
<nf_dez_davk_cerp_vykon>float(13,5)</nf_dez_davk_cerp_vykon>
<nf_dez_davk_cerp_davka>float(13,5)</nf_dez_davk_cerp_davka>
<nl_dez2_chlorator_pocet>integer</nl_dez2_chlorator_pocet>
<sv_dez2_chlorator_typ>text</sv_dez2_chlorator_typ>
<nf_dez2_chlorator_vykon>float(13,5)</nf_dez2_chlorator_vykon>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_dez2_chlor_sod_pocet>integer</nl_dez2_chlor_sod_pocet>
<nf_dez2_chlor_sod_objem>float(13,5)</nf_dez2_chlor_sod_objem>
<nl_dez2_cerp_pocet>integer</nl_dez2_cerp_pocet>
<sv_dez2_cerp_typ>text</sv_dez2_cerp_typ>
<nf_dez2_cerp_vykon>float(13,5)</nf_dez2_cerp_vykon>
<nf_dez2_cerp_davka>float(13,5)</nf_dez2_cerp_davka>
<nl_kys_chlor_pocet>integer</nl_kys_chlor_pocet>
<nf_kys_chlor_objem>float(13,5)</nf_kys_chlor_objem>
<sv_nadrz_chlor_pocet>text</sv_nadrz_chlor_pocet>
<nf_nadrz_chlor_objem>float(13,5)</nf_nadrz_chlor_objem>
<nl_cerp_chlor_pocet>integer</nl_cerp_chlor_pocet>
<sv_cerp_chlor_typ>text</sv_cerp_chlor_typ>
<nf_cerp_chlor_vykon>float(13,5)</nf_cerp_chlor_vykon>
<nl_cerp_kys_pocet>integer</nl_cerp_kys_pocet>
<sv_cerp_kys_typ>text</sv_cerp_kys_typ>
<nf_cerp_kys_vykon>float(13,5)</nf_cerp_kys_vykon>
<nl_dez3_chlorator_pocet>integer</nl_dez3_chlorator_pocet>
<sv_dez3_chlorator_typ>text</sv_dez3_chlorator_typ>
<nf_dez3_chlorator_vykon>float(13,5)</nf_dez3_chlorator_vykon>
<sv_dez3_pripr_nadrz>text</sv_dez3_pripr_nadrz>
<nl_cerp_siran_pocet>integer</nl_cerp_siran_pocet>
<sv_cerp_siran_typ>text</sv_cerp_siran_typ>
<nf_cerp_siran_vykon>float(13,5)</nf_cerp_siran_vykon>
<nf_cerp_siran_davka1>float(13,5)</nf_cerp_siran_davka1>
<nf_cerp_siran_davka2>float(13,5)</nf_cerp_siran_davka2>
<nl_ozon_pocet>integer</nl_ozon_pocet>
<sv_ozon_typ>text</sv_ozon_typ>
<nf_ozon_vykon>float(13,5)</nf_ozon_vykon>
<nf_ozon_davka>float(13,5)</nf_ozon_davka>
<nl_uv_pocet>integer</nl_uv_pocet>
<sv_uv_typ>text</sv_uv_typ>
<nf_uv_prikon>float(13,5)</nf_uv_prikon>
<nf_uv_davka>float(13,5)</nf_uv_davka>
<nl_dez Perox_pocet>integer</nl_dez Perox_pocet>
<nf_dez Perox_objem>float(13,5)</nf_dez Perox_objem>
<nl_cerp Perox_pocet>integer</nl_cerp Perox_pocet>
<sv_cerp Perox_typ>text</sv_cerp Perox_typ>
<nf_cerp Perox_vykon>float(13,5)</nf_cerp Perox_vykon>
<nf_cerp Perox_davka>float(13,5)</nf_cerp Perox_davka>
<nl_ochr1_pocet>integer</nl_ochr1_pocet>
<nf_ochr1_objem>float(13,5)</nf_ochr1_objem>
<nl_ochr1_cepr_pocet>integer</nl_ochr1_cepr_pocet>
<sv_ochr1_cerp_typ>text</sv_ochr1_cerp_typ>
<nf_ochr1_cerp_vykon>float(13,5)</nf_ochr1_cerp_vykon>
<nf_ochr1_cerp_davka>float(13,5)</nf_ochr1_cerp_davka>
<nl_ochr2_pocet>integer</nl_ochr2_pocet>
<nf_ochr2_objem>float(13,5)</nf_ochr2_objem>
<nl_ochr2_cerp_pocet>integer</nl_ochr2_cerp_pocet>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_ochr2_cerp_typ>text</sv_ochr2_cerp_typ>
<nf_ochr2_cerp_vykon>float(13,5)</nf_ochr2_cerp_vykon>
<nf_ochr2_cerp_davka>float(13,5)</nf_ochr2_cerp_davka>
<nl_ochr3_pocet>integer</nl_ochr3_pocet>
<nf_ochr3_objem>float(13,5)</nf_ochr3_objem>
<nl_ochr3_cerp_pocet>integer</nl_ochr3_cerp_pocet>
<sv_ochr3_cerp_typ>text</sv_ochr3_cerp_typ>
<nf_ochr3_cerp_vykon>float(13,5)</nf_ochr3_cerp_vykon>
<nf_ochr3_cerp_davka>float(13,5)</nf_ochr3_cerp_davka>
<nl_ochr4_pocet>integer</nl_ochr4_pocet>
<nf_ochr4_objem>float(13,5)</nf_ochr4_objem>
<nl_ochr4_cerp_pocet>integer</nl_ochr4_cerp_pocet>
<sv_ochr4_cerp_typ>text</sv_ochr4_cerp_typ>
<nf_ochr4_vykon>float(13,5)</nf_ochr4_vykon>
<nf_ochr4_davka>float(13,5)</nf_ochr4_davka>
<nl_kh_zber_nadrz_pocet>integer</nl_kh_zber_nadrz_pocet>
<sv_kh_zber_nadrz_rozmer>text</sv_kh_zber_nadrz_rozmer>
<nf_kh_zber_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_zber_nadrz_objem>
<nf_kh_zber_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_kh_zber_nadrz_plocha>
<nl_kh_zber_nadrz_lam_pocet>integer</nl_kh_zber_nadrz_lam_pocet>
<sv_kh_zber_nadrz_lam_rozmer>text</sv_kh_zber_nadrz_lam_rozmer>
<nf_kh_zber_nadrz_lam_objem>float(13,5)</nf_kh_zber_nadrz_lam_objem>
<nf_kh_zber_nadrz_lam_plocha>float(13,5)</nf_kh_zber_nadrz_lam_plocha>
<nf_kh_zber_nadrz_lam_dlzka>float(13,5)</nf_kh_zber_nadrz_lam_dlzka>
<nf_kh_zber_nadrz_lam_sklon>float(13,5)</nf_kh_zber_nadrz_lam_sklon>
<nl_kh_zber_nadrz_lam_poc_lam>integer</nl_kh_zber_nadrz_lam_poc_lam>
<nl_kh_zahust_nadrz_pocet>integer</nl_kh_zahust_nadrz_pocet>
<sv_kh_zahust_nadrz_rozmer>text</sv_kh_zahust_nadrz_rozmer>
<nf_kh_zahust_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_zahust_nadrz_objem>
<nf_kh_zahust_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_kh_zahust_nadrz_plocha>
<nf_kh_zahust_nadrz_prikon>float(13,5)</nf_kh_zahust_nadrz_prikon>
<nf_kh_zahust_nadrz_padla>float(13,5)</nf_kh_zahust_nadrz_padla>
<nf_kh_zahust_nadrz_frekv>float(13,5)</nf_kh_zahust_nadrz_frekv>
<nf_kh_zahust_nadrz_priemer>float(13,5)</nf_kh_zahust_nadrz_priemer>
<nl_kh_dav_cerp_kal_pocet>integer</nl_kh_dav_cerp_kal_pocet>
<sv_kh_dav_cerp_kal_typ>text</sv_kh_dav_cerp_kal_typ>
<nf_kh_dav_cerp_kal_vykon>float(13,5)</nf_kh_dav_cerp_kal_vykon>
<nl_kh_vsad_nadrz_pocet>integer</nl_kh_vsad_nadrz_pocet>
<sv_kh_vsad_nadrz_rozmer>text</sv_kh_vsad_nadrz_rozmer>
<nf_kh_vsad_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_vsad_nadrz_objem>
<nf_kh_vsad_nadrz_prikon>float(13,5)</nf_kh_vsad_nadrz_prikon>
<nf_kh_vsad_nadrz_padla>float(13,5)</nf_kh_vsad_nadrz_padla>
<nf_kh_vsad_nadrz_ferkvencia>float(13,5)</nf_kh_vsad_nadrz_ferkvencia>
<nf_kh_vsad_nadrz_priemer>float(13,5)</nf_kh_vsad_nadrz_priemer>
<nl_kh_zas_nadrz_pocet>integer</nl_kh_zas_nadrz_pocet>
<nf_kh_zas_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_zas_nadrz_objem>
<nl_kh_davk_nadrz_pocet>integer</nl_kh_davk_nadrz_pocet>
<nf_kh_davk_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_davk_nadrz_objem>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_kh_davk_cerp_flok_pocet>integer</nl_kh_davk_cerp_flok_pocet>
<sv_kh_davk_cerp_flok_typ>text</sv_kh_davk_cerp_flok_typ>
<nf_kh_davk_cerp_flok_vykon>float(13,5)</nf_kh_davk_cerp_flok_vykon>
<nl_kh_dopr_cerp_pocet>integer</nl_kh_dopr_cerp_pocet>
<sv_kh_dopr_cerp_typ>text</sv_kh_dopr_cerp_typ>
<nf_kh_dopr_cerp_vykon>float(13,5)</nf_kh_dopr_cerp_vykon>
<nl_kh_kalolis_pocet>integer</nl_kh_kalolis_pocet>
<sv_kh_kalolis_typ>text</sv_kh_kalolis_typ>
<nf_kh_kalolis_vykon>float(13,5)</nf_kh_kalolis_vykon>
<nf_kh_kalolis_susina>float(13,5)</nf_kh_kalolis_susina>
<nl_kh_pas_lis_pocet>integer</nl_kh_pas_lis_pocet>
<sv_kh_pas_lis_typ>text</sv_kh_pas_lis_typ>
<nf_kh_pas_lis_vykon>float(13,5)</nf_kh_pas_lis_vykon>
<nf_kh_pas_lis_susina>float(13,5)</nf_kh_pas_lis_susina>
<nl_kh_kal_pole_pocet>integer</nl_kh_kal_pole_pocet>
<sv_kh_kal_pole_rozmer>text</sv_kh_kal_pole_rozmer>
<nf_kh_kal_pole_objem>float(13,5)</nf_kh_kal_pole_objem>
<nf_kh_kal_pole_vykon>float(13,5)</nf_kh_kal_pole_vykon>
<nf_kh_kal_pole_susina>float(13,5)</nf_kh_kal_pole_susina>
<nl_kh_kal_lag_pocet>integer</nl_kh_kal_lag_pocet>
<sv_kh_kal_lag_rozmer>text</sv_kh_kal_lag_rozmer>
<nf_kh_kal_lag_objem>float(13,5)</nf_kh_kal_lag_objem>
<nf_kh_kal_lag_vykon>float(13,5)</nf_kh_kal_lag_vykon>
<nf_kh_kal_lag_susina>float(13,5)</nf_kh_kal_lag_susina>
<nl_kh_kal_nadrz_pocet>integer</nl_kh_kal_nadrz_pocet>
<sv_kh_kal_nadrz_rozmer>text</sv_kh_kal_nadrz_rozmer>
<nf_kh_kal_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_kal_nadrz_objem>
</data>

```

p3_me_b4_uv_hm_majet_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_upravne_vody>char(20)</nl_id_upravne_vody>
<sv_nazov_upravne>char(50)</sv_nazov_upravne>
<nf_uv_obstar_cena>float(13,5)</nf_uv_obstar_cena>
<nf_uv_zostat_cena>float(13,5)</nf_uv_zostat_cena>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_me_c1_vs_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<nl_id_obce>integer</nl_id_obce>
<sv_nazov_obce>char(50)</sv_nazov_obce>
<nl_poc_obyv>integer</nl_poc_obyv>
<nl_pocet_pripoj_obyv>integer</nl_pocet_pripoj_obyv>
<sv_cis_rozh>char(50)</sv_cis_rozh>
<dt_datum_rozh>datetime</dt_datum_rozh>
<sv_nazov_svs>char(50)</sv_nazov_svs>
<sv_doba_platnosti>char(50)</sv_doba_platnosti>
<sv_rok_ukoncenia>char(50)</sv_rok_ukoncenia>
<sv_rok_uved_prev>char(50)</sv_rok_uved_prev>
<sv_prevadzp_vypr>char(50)</sv_prevadzp_vypr>
<sv_prevadzp_schvalil>char(50)</sv_prevadzp_schvalil>
<dt_prevadzp_schvalil_dna>datetime</dt_prevadzp_schvalil_dna>
<sv_manip_vypr>char(50)</sv_manip_vypr>
<sv_manip_schvalil>char(50)</sv_manip_schvalil>
<dt_manip_schvalil_dna>datetime</dt_manip_schvalil_dna>
</data>
```

p3_me_c2_vs_tech_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<nl_dlzka_vod_radov>float(13,5)</nl_dlzka_vod_radov>
<sv_druh_mat>char(50)</sv_druh_mat>
<nl_poc_vodojem>integer</nl_poc_vodojem>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_me_c2_vs_tech_ud_vod_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<sv_nazov_vod>char(50)</sv_nazov_vod>
<nl_objem>float(13,5)</nl_objem>
<nl_vys_kota_dna>float(13,5)</nl_vys_kota_dna>
<nl_vys_max_hlad>float(13,5)</nl_vys_max_hlad>
<nl_vys_min_hlad>float(13,5)</nl_vys_min_hlad>
<nl_poc_cerp_stanic>integer</nl_poc_cerp_stanic>
<nl_poc_vod_prip>integer</nl_poc_vod_prip>
<nl_dlz_vod_prip>float(13,5)</nl_dlz_vod_prip>
<nl_poc_vodomer>integer</nl_poc_vodomer>
</data>
```

p3_me_c3_vs_hm_maj_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<nf_vs_obstar_cena>float(13,5)</nf_vs_obstar_cena>
<nf_vs_zostat_cena>float(13,5)</nf_vs_zostat_cena>
</data>
```

p3_me_d1_ss_zakl_ud_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_verej_kanal>varchar(200)</nl_id_verej_kanal>
<sv_nazov_verej_kanal>char(50)</sv_nazov_verej_kanal>
<nl_id_ss>varchar(20)</nl_id_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<nl_celk_poc_obyv>integer</nl_celk_poc_obyv>
<nl_poc_trvalo_byv_obyv>integer</nl_poc_trvalo_byv_obyv>
<nl_poc_obyv_pripoj>integer</nl_poc_obyv_pripoj>
<nl_napoj_ss_pocet_cov>integer</nl_napoj_ss_pocet_cov>
<sv_napoj_ss_nazov_cov>char(100)</sv_napoj_ss_nazov_cov>
<nl_poc_obyv_napoj_cov>integer</nl_poc_obyv_napoj_cov>
<nl_id_vod_recipientu>char(50)</nl_id_vod_recipientu>
<sv_nazov_vod_recip>char(50)</sv_nazov_vod_recip>
<nl_id_hydrol_povodia>char(11)</nl_id_hydrol_povodia>
<sv_cis_rozhod_svs>char(50)</sv_cis_rozhod_svs>
<dt_datum_rozhod_svs>datetime</dt_datum_rozhod_svs>
<sv_nazov_svs>char(50)</sv_nazov_svs>
<sv_doba_platnosti>char(50)</sv_doba_platnosti>
<sv_nasl_rozh_svs>char(50)</sv_nasl_rozh_svs>
<sv_rok_ukoncenia_ss>char(50)</sv_rok_ukoncenia_ss>
<sv_rok_prevadz_ss>char(50)</sv_rok_prevadz_ss>
<sv_prevadzp_vypr>char(50)</sv_prevadzp_vypr>
<sv_prevadzp_schvalil>char(50)</sv_prevadzp_schvalil>
<dt_prevadzp_schvalil_dna>datetime</dt_prevadzp_schvalil_dna>
<sv_manip_vypr>char(50)</sv_manip_vypr>
<sv_manip_schvalil>char(50)</sv_manip_schvalil>
<dt_manip_schvalil_dna>datetime</dt_manip_schvalil_dna>
</data>

```

p3_me_d2_ss_tech_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_ss>varchar(20)</nl_id_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<sv_druh_ss>char(50)</sv_druh_ss>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_dlzka_ss>float(13,5)</nl_dlzka_ss>
<sv_pouz_material>char(50)</sv_pouz_material>
<nl_poc_dazd_nadrzi>integer</nl_poc_dazd_nadrzi>
<nf_objem_dazd_nadrz>float(13,5)</nf_objem_dazd_nadrz>
<nl_poc_odlah_obj>integer</nl_poc_odlah_obj>
<sv_druh_odlah_komory>char(50)</sv_druh_odlah_komory>
<nl_id_recipientu>char(50)</nl_id_recipientu>
<sv_nazov_recipientu>char(50)</sv_nazov_recipientu>
<nl_id_povodia>char(11)</nl_id_povodia>
<sv_nazov_povodia>char(50)</sv_nazov_povodia>
<nl_poc_cerp_stanic>integer</nl_poc_cerp_stanic>
<nl_poc_kanal_pripoj>integer</nl_poc_kanal_pripoj>
<nl_dlz_kanal_pripoj>float(13,5)</nl_dlz_kanal_pripoj>
</data>

```

p3_me_d3_ss_hm_maj_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_ss>varchar(20)</nl_id_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<nf_ss_obstar_cena>float(13,5)</nf_ss_obstar_cena>
<nf_ss_zostat_cena>float(13,5)</nf_ss_zostat_cena>
</data>

```

p3_me_e1_cov_zakl_ud_ine1_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukaz>char(50)</sv_popis_ukaz>
<nf_hodnota_ukaz>float(13,5)</nf_hodnota_ukaz>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

</data>

p3_me_e1_cov_zakl_ud_ine2_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukaz>char(50)</sv_popis_ukaz>
<nf_hodnota_ukaz>float(13,5)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_me_e1_cov_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_aglom>char(50)</nl_id_aglom>
<sv_nazov_aglom>char(50)</sv_nazov_aglom>
<nl_id_verej_kanal>varchar(200)</nl_id_verej_kanal>
<sv_nazov_verej_kanal>char(50)</sv_nazov_verej_kanal>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nl_id_obce>integer</nl_id_obce>
<sv_nazov_obce>char(50)</sv_nazov_obce>
<nl_poc_pripoj_obyv>integer</nl_poc_pripoj_obyv>
<sv_pripoj_priemysel>text</sv_pripoj_priemysel>
<nl_poc_pripoj_celkom>integer</nl_poc_pripoj_celkom>
<nl_poc_pripoj_priem>integer</nl_poc_pripoj_priem>
<nl_poc_pripoj_obyv_ekviv>integer</nl_poc_pripoj_obyv_ekviv>
<nf_priem_q24>float(13,5)</nf_priem_q24>
<nf_den_mnozstvo_qd>float(13,5)</nf_den_mnozstvo_qd>
<nf_mnozstvo_qmax>float(13,5)</nf_mnozstvo_qmax>
<nf_prietok_qmin>float(13,5)</nf_prietok_qmin>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_mnozstvo_qmax_dazd>float(13,5)</nf_mnozstvo_qmax_dazd>
<nf_pr_bsk5>float(13,5)</nf_pr_bsk5>
<nf_pr_nl>float(13,5)</nf_pr_nl>
<nf_pr_chsk_cr>float(13,5)</nf_pr_chsk_cr>
<nf_pr_rl>float(13,5)</nf_pr_rl>
<nf_pr_n_nh4>float(13,5)</nf_pr_n_nh4>
<nf_pr_n_no3>float(13,5)</nf_pr_n_no3>
<nf_pr_p_celk>float(13,5)</nf_pr_p_celk>
<nf_pr_n_celk>float(13,5)</nf_pr_n_celk>
<nf_od1_bsk5>float(13,5)</nf_od1_bsk5>
<nf_od1_nl>float(13,5)</nf_od1_nl>
<nf_od1_chsk_cr>float(13,5)</nf_od1_chsk_cr>
<nf_od1_rl>float(13,5)</nf_od1_rl>
<nf_od1_n_nh4>float(13,5)</nf_od1_n_nh4>
<nf_od1_n_no3>float(13,5)</nf_od1_n_no3>
<nf_od1_p_celk>float(13,5)</nf_od1_p_celk>
<nf_od1_n_celk>float(13,5)</nf_od1_n_celk>
<nf_od2_bsk5>float(13,5)</nf_od2_bsk5>
<nf_od2_nl>float(13,5)</nf_od2_nl>
<nf_od2_chsk_cr>float(13,5)</nf_od2_chsk_cr>
<nf_od2_rl>float(13,5)</nf_od2_rl>
<nf_od2_n_nh4>float(13,5)</nf_od2_n_nh4>
<nf_od2_n_no3>float(13,5)</nf_od2_n_no3>
<nf_od2_p_celk>float(13,5)</nf_od2_p_celk>
<nf_od2_n_celk>float(13,5)</nf_od2_n_celk>
<sv_typ_kanal_syst>text</sv_typ_kanal_syst>
<sv_typ_cov>char(50)</sv_typ_cov>
<sv_nazov_vod_recipientu>char(50)</sv_nazov_vod_recipientu>
<nf_prietok_q355>float(13,5)</nf_prietok_q355>
<sv_trieda_cistoty>char(50)</sv_trieda_cistoty>
<nf_vyust_r_km>float(13,5)</nf_vyust_r_km>
<sv_cis_rozh>char(50)</sv_cis_rozh>
<dt_dat_rozh>datetime</dt_dat_rozh>
<sv_nazov_svs>char(50)</sv_nazov_svs>
<sv_doba_plat>char(50)</sv_doba_plat>
<nf_pm_max_prietok>float(13,5)</nf_pm_max_prietok>
<nf_pm_den_mnozstvo>float(13,5)</nf_pm_den_mnozstvo>
<nf_pm_roc_mnozstvo>float(13,5)</nf_pm_roc_mnozstvo>
<nf_pk_bsk5>float(13,5)</nf_pk_bsk5>
<nf_pk_nl>float(13,5)</nf_pk_nl>
<nf_pk_chsk_cr>float(13,5)</nf_pk_chsk_cr>
<nf_pk_rl>float(13,5)</nf_pk_rl>
<nf_pk_n_nh4>float(13,5)</nf_pk_n_nh4>
<nf_pk_n_no3>float(13,5)</nf_pk_n_no3>
<nf_pk_p_celk>float(13,5)</nf_pk_p_celk>
<nf_pk_n_celk>float(13,5)</nf_pk_n_celk>
<nf_pb_bsk5>float(13,5)</nf_pb_bsk5>
<nf_pb_nl>float(13,5)</nf_pb_nl>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_pb_chsk_cr>float(13,5)</nf_pb_chsk_cr>
<nf_pb_rl>float(13,5)</nf_pb_rl>
<nf_pb_n_nh4>float(13,5)</nf_pb_n_nh4>
<nf_pb_n_no3>float(13,5)</nf_pb_n_no3>
<nf_pb_p_celk>float(13,5)</nf_pb_p_celk>
<nf_pb_n_celk>float(13,5)</nf_pb_n_celk>
<sv_rok_ukon_cov>char(50)</sv_rok_ukon_cov>
<sv_rok_uvede_prev>char(50)</sv_rok_uvede_prev>
<sv_prevadzp_vypr>char(50)</sv_prevadzp_vypr>
<sv_prevadzp_schvalil>char(50)</sv_prevadzp_schvalil>
<dt_prevadzp_schvalil_dna>datetime</dt_prevadzp_schvalil_dna>
<sv_manip_vypr>char(50)</sv_manip_vypr>
<sv_manip_schvalil>char(50)</sv_manip_schvalil>
<dt_manip_schvalil_dna>datetime</dt_manip_schvalil_dna>
</data>

```

p3_me_e2_cov_tech_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_tu_spos_cistenia>text</sv_tu_spos_cistenia>
</data>

```

p3_me_e3_cov_obj_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_mst_lap_strk_typ>text</sv_mst_lap_strk_typ>
<nl_mst_lap_strk_pocet>integer</nl_mst_lap_strk_pocet>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_mst_lap_strk_rozmer>text</sv_mst_lap_strk_rozmer>
<sv_mst_lap_hhrab_typ>text</sv_mst_lap_hhrab_typ>
<nl_mst_lap_hhrab_pocet>integer</nl_mst_lap_hhrab_pocet>
<sv_mst_lap_hhrab_rozmer>text</sv_mst_lap_hhrab_rozmer>
<sv_mst_lap_jhrab_typ>text</sv_mst_lap_jhrab_typ>
<nl_mst_lap_jhrab_pocet>integer</nl_mst_lap_jhrab_pocet>
<sv_mst_lap_jhrab_rozmer>text</sv_mst_lap_jhrab_rozmer>
<sv_mst_lap_piesok_typ>text</sv_mst_lap_piesok_typ>
<nl_mst_lap_piesok_pocet>integer</nl_mst_lap_piesok_pocet>
<sv_mst_lap_piesok_rozmery>text</sv_mst_lap_piesok_rozmery>
<sv_mst_lap_tuk_typ>text</sv_mst_lap_tuk_typ>
<nl_mst_lap_tuk_pocet>integer</nl_mst_lap_tuk_pocet>
<sv_mst_lap_tuk_rozmer>text</sv_mst_lap_tuk_rozmer>
<sv_mst_lap_text_typ>text</sv_mst_lap_text_typ>
<nl_mst_lap_text_pocet>integer</nl_mst_lap_text_pocet>
<sv_mst_lap_text_rozmer>text</sv_mst_lap_text_rozmer>
<sv_mst_lis_zhrab_typ>text</sv_mst_lis_zhrab_typ>
<nl_mst_lis_zhrab_pocet>integer</nl_mst_lis_zhrab_pocet>
<sv_mst_lis_zhrab_rozmer>text</sv_mst_lis_zhrab_rozmer>
<sv_mst_spal_zhrab>text</sv_mst_spal_zhrab>
<sv_mst_dazd_nadrz_typ>text</sv_mst_dazd_nadrz_typ>
<nl_mst_dazd_nadrz_pocet>integer</nl_mst_dazd_nadrz_pocet>
<sv_mst_dazd_nadrz_rozmer>text</sv_mst_dazd_nadrz_rozmer>
<nf_mst_dazd_nadrz_objem>float(13,5)</nf_mst_dazd_nadrz_objem>
<sv_mst_usadz_nadrz_typ>text</sv_mst_usadz_nadrz_typ>
<nl_mst_usadz_nadrz_pocet>integer</nl_mst_usadz_nadrz_pocet>
<nf_mst_usadz_nadrz_objem>float(13,5)</nf_mst_usadz_nadrz_objem>
<nf_mst_usadz_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_mst_usadz_nadrz_objem_celk>
<nf_mst_usadz_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_mst_usadz_nadrz_plocha>
<nf_mst_usadz_nadrz_dlzka>float(13,5)</nf_mst_usadz_nadrz_dlzka>
<sv_mst_usadz_nadrz_stieranie>text</sv_mst_usadz_nadrz_stieranie>
<sv_mst_strb_nadrz_typ>text</sv_mst_strb_nadrz_typ>
<nl_mst_strb_nadrz_pocet>integer</nl_mst_strb_nadrz_pocet>
<nf_mst_strb_nadrz_objem>float(13,5)</nf_mst_strb_nadrz_objem>
<nf_mst_strb_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_mst_strb_nadrz_objem_celk>
<nf_mst_strb_nadrz_objem_sed>float(13,5)</nf_mst_strb_nadrz_objem_sed>
<nf_mst_strb_nadrz_objem_vyhn>float(13,5)</nf_mst_strb_nadrz_objem_vyhn>
<nf_mst_strb_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_mst_strb_nadrz_plocha>
<sv_bst_predakt_nadrz_typ>text</sv_bst_predakt_nadrz_typ>
<nl_bst_predakt_nadrz_pocet>integer</nl_bst_predakt_nadrz_pocet>
<nf_bst_predakt_nadrz_objem>float(13,5)</nf_bst_predakt_nadrz_objem>
<nf_bst_predakt_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_predakt_nadrz_objem_celk>
<nf_bst_predakt_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_bst_predakt_nadrz_plocha>
<sv_bst_selektor_typ>text</sv_bst_selektor_typ>
<nl_bst_selektor_pocet>integer</nl_bst_selektor_pocet>
<sv_bst_selektor_druh>text</sv_bst_selektor_druh>
<nf_bst_selektor_objem>float(13,5)</nf_bst_selektor_objem>
<nf_bst_selektor_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_selektor_objem_celk>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_bst_selektor_plocha>float(13,5)</nf_bst_selektor_plocha>
<sv_bst_aktiv_nadrz_typ>text</sv_bst_aktiv_nadrz_typ>
<sv_bst_aktiv_nadrz_druh>text</sv_bst_aktiv_nadrz_druh>
<nl_bst_aktiv_nadrz_pocet>integer</nl_bst_aktiv_nadrz_pocet>
<nf_bst_aktiv_nadrz_objem>float(13,5)</nf_bst_aktiv_nadrz_objem>
<nf_bst_aktiv_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_aktiv_nadrz_objem_celk>
<nf_bst_aktiv_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_bst_aktiv_nadrz_plocha>
<sv_bst_regen_nadrz_typ>text</sv_bst_regen_nadrz_typ>
<nl_bst_regen_nadrz_pocet>integer</nl_bst_regen_nadrz_pocet>
<nf_bst_regen_nadrz_objem>float(13,5)</nf_bst_regen_nadrz_objem>
<nf_bst_regen_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_regen_nadrz_objem_celk>
<nf_bst_regen_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_bst_regen_nadrz_plocha>
<sv_bst_aeracia_pneu_nadrz>text</sv_bst_aeracia_pneu_nadrz>
<sv_bst_aeracia_pneu_typ>text</sv_bst_aeracia_pneu_typ>
<nl_bst_aeracia_pneu_pocet>integer</nl_bst_aeracia_pneu_pocet>
<nf_bst_aeracia_pneu_kapacita>float(13,5)</nf_bst_aeracia_pneu_kapacita>
<sv_bst_aeracia_mech_nadrz>text</sv_bst_aeracia_mech_nadrz>
<sv_bst_aeracia_mech_typ>text</sv_bst_aeracia_mech_typ>
<nl_bst_aeracia_mech_pocet>integer</nl_bst_aeracia_mech_pocet>
<nf_bst_aeracia_mech_prikon>float(13,5)</nf_bst_aeracia_mech_prikon>
<nf_bst_aeracia_mech_kapacita>float(13,5)</nf_bst_aeracia_mech_kapacita>
<sv_bst_vnut_recirk>text</sv_bst_vnut_recirk>
<sv_bst_vonh_recirk>text</sv_bst_vonh_recirk>
<sv_bst_zaustenie_preb_kal>text</sv_bst_zaustenie_preb_kal>
<sv_bst_miesadla_typ>text</sv_bst_miesadla_typ>
<nl_bst_miesadla_pocet>integer</nl_bst_miesadla_pocet>
<nf_bst_miesadla_prikon>float(13,5)</nf_bst_miesadla_prikon>
<sv_bst_duchadla_typ>text</sv_bst_duchadla_typ>
<nl_bst_duchadla_pocet>integer</nl_bst_duchadla_pocet>
<nf_bst_duchadla_prikon>float(13,5)</nf_bst_duchadla_prikon>
<nf_bst_duchadla_vykon>float(13,5)</nf_bst_duchadla_vykon>
<sv_bst_biol_filt_typ>text</sv_bst_biol_filt_typ>
<nl_bst_biol_filt_pocet>integer</nl_bst_biol_filt_pocet>
<nf_bst_biol_filt_objem>float(13,5)</nf_bst_biol_filt_objem>
<nf_bst_biol_filt_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_biol_filt_objem_celk>
<nf_bst_biol_filt_plocha>text</nf_bst_biol_filt_plocha>
<sv_bst_biol_filt_napln_typ>text</sv_bst_biol_filt_napln_typ>
<nf_bst_biol_filt_napln_hrubka>float(13,5)</nf_bst_biol_filt_napln_hrubka>
<sv_bst_biol_filt_rozstrek>text</sv_bst_biol_filt_rozstrek>
<sv_bst_biodisk_typ>text</sv_bst_biodisk_typ>
<nl_bst_biodisk_pocet>integer</nl_bst_biodisk_pocet>
<nf_bst_biodisk_plocha>float(13,5)</nf_bst_biodisk_plocha>
<nf_bst_biodisk_plocha_celk>float(13,5)</nf_bst_biodisk_plocha_celk>
<nl_bst_biodisk_nosic_poc>integer</nl_bst_biodisk_nosic_poc>
<sv_bst_biodisk_nosic_stav>text</sv_bst_biodisk_nosic_stav>
<sv_bst_biodisk_nosic_typ>text</sv_bst_biodisk_nosic_typ>
<sv_bst_dos_nadrz_typ>text</sv_bst_dos_nadrz_typ>
<nl_bst_dos_nadrz_pocet>integer</nl_bst_dos_nadrz_pocet>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
	Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc	
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_bst_dos_nadrz_objem>float(13,5)</nf_bst_dos_nadrz_objem>
<nf_bst_dos_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_dos_nadrz_objem_celk>
<nf_bst_dos_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_bst_dos_nadrz_plocha>
<sv_bst_dos_nadrz_dlzka>text</sv_bst_dos_nadrz_dlzka>
<sv_bst_dezinf_typ>text</sv_bst_dezinf_typ>
<nl_bst_dezinf_pocet>integer</nl_bst_dezinf_pocet>
<nf_bst_dezinf_objem>float(13,5)</nf_bst_dezinf_objem>
<nf_bst_dezinf_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_dezinf_objem_celk>
<nf_bst_dezinf_plocha>float(13,5)</nf_bst_dezinf_plocha>
<sv_bst_dezinf_typ_zar>text</sv_bst_dezinf_typ_zar>
<sv_bst_terc_cistenie_typ>text</sv_bst_terc_cistenie_typ>
<nl_bst_terc_cistenie_pocet>integer</nl_bst_terc_cistenie_pocet>
<nf_bst_terc_cistenie_objem>float(13,5)</nf_bst_terc_cistenie_objem>
<nf_bst_terc_cistenie_objem_celk>float(13,5)</nf_bst_terc_cistenie_objem_celk>
<nf_bst_terc_cistenie_plocha>float(13,5)</nf_bst_terc_cistenie_plocha>
<sv_bst_terc_cistenie_typ_zar>text</sv_bst_terc_cistenie_typ_zar>
<sv_kh_zah_nadrz_typ>text</sv_kh_zah_nadrz_typ>
<nl_kh_zah_nadrz_pocet>integer</nl_kh_zah_nadrz_pocet>
<nf_kh_zah_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_zah_nadrz_objem>
<nf_kh_zah_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_kh_zah_nadrz_objem_celk>
<sv_kh_zah_nadrz_plocha>float(13,5)</sv_kh_zah_nadrz_plocha>
<sv_kh_zah_nadrz_typ_zar>text</sv_kh_zah_nadrz_typ_zar>
<nf_kh_zah_nadrz_vykon>float(13,5)</nf_kh_zah_nadrz_vykon>
<sv_kh_mech_zahust_typ>text</sv_kh_mech_zahust_typ>
<nl_kh_mech_zahust_pocet>integer</nl_kh_mech_zahust_pocet>
<nf_kh_mech_zahust_vykon>float(13,5)</nf_kh_mech_zahust_vykon>
<nf_kh_mech_zahust_vykon_celk>float(13,5)</nf_kh_mech_zahust_vykon_celk>
<sv_kh_mech_zahust_flokant>text</sv_kh_mech_zahust_flokant>
<nf_kh_mech_zahust_susina>float(13,5)</nf_kh_mech_zahust_susina>
<sv_kh_stabil_nardz_typ>text</sv_kh_stabil_nardz_typ>
<nl_kh_stabil_nardz_pocet>integer</nl_kh_stabil_nardz_pocet>
<nf_kh_stabil_nardz_objem>float(13,5)</nf_kh_stabil_nardz_objem>
<nf_kh_stabil_nardz_objem_celk>float(13,5)</nf_kh_stabil_nardz_objem_celk>
<nf_kh_stabil_nardz_plocha>float(13,5)</nf_kh_stabil_nardz_plocha>
<sv_kh_stabil_nardz_typ_zar>text</sv_kh_stabil_nardz_typ_zar>
<nl_kh_stabil_nardz_pocet_zar>integer</nl_kh_stabil_nardz_pocet_zar>
<sv_kh_usklad_nadrz_typ>text</sv_kh_usklad_nadrz_typ>
<nl_kh_usklad_nadrz_pocet>integer</nl_kh_usklad_nadrz_pocet>
<nf_kh_usklad_nadrz_objem>float(13,5)</nf_kh_usklad_nadrz_objem>
<nf_kh_usklad_nadrz_objem_celk>float(13,5)</nf_kh_usklad_nadrz_objem_celk>
<nf_kh_usklad_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_kh_usklad_nadrz_plocha>
<sv_kh_usklad_nadrz_typ_zyr>text</sv_kh_usklad_nadrz_typ_zyr>
<nl_kh_usklad_nadrz_poc_zar>integer</nl_kh_usklad_nadrz_poc_zar>
<nf_kh_usklad_nadrz_vykon_zar>float(13,5)</nf_kh_usklad_nadrz_vykon_zar>
<sv_kh_plynojem_typ>text</sv_kh_plynojem_typ>
<nl_kh_plynojem_pocet>integer</nl_kh_plynojem_pocet>
<nf_kh_plynojem_objem>float(13,5)</nf_kh_plynojem_objem>
<nf_kh_plynojem_objem_celk>float(13,5)</nf_kh_plynojem_objem_celk>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_kh_plynojem_max_objem>float(13,5)</nf_kh_plynojem_max_objem>
<sv_kh_plynojem_vypust>text</sv_kh_plynojem_vypust>
<sv_kh_odvod_kal_typ>text</sv_kh_odvod_kal_typ>
<nl_kh_odvod_kal_pocet>integer</nl_kh_odvod_kal_pocet>
<nf_kh_odvod_kal_objem>float(13,5)</nf_kh_odvod_kal_objem>
<nf_kh_odvod_kal_objem_celk>float(13,5)</nf_kh_odvod_kal_objem_celk>
<sv_kh_odvod_kal_plocha>float(13,5)</sv_kh_odvod_kal_plocha>
<sv_kh_mech_odvod_typ>text</sv_kh_mech_odvod_typ>
<nl_kh_mech_odvod_pocet>integer</nl_kh_mech_odvod_pocet>
<nf_kh_mech_odvod_vykon>float(13,5)</nf_kh_mech_odvod_vykon>
<nf_kh_mech_odvod_vykon_celk>float(13,5)</nf_kh_mech_odvod_vykon_celk>
<sv_kh_mech_odvod_flokant>text</sv_kh_mech_odvod_flokant>
<nf_kh_mech_odvod_davka_sus>float(13,5)</nf_kh_mech_odvod_davka_sus>
<sv_kh_zaust_kal_nazov>text</sv_kh_zaust_kal_nazov>
</data>

```

p3_me_e4_cov_tech_vyb_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_tech_mern_prof_ume>text</sv_tech_mern_prof_ume>
<sv_tech_mern_prof_typ>text</sv_tech_mern_prof_typ>
<nf_tech_mern_prof_sirka>float(13,5)</nf_tech_mern_prof_sirka>
<sv_tech_mern_prof_zar>text</sv_tech_mern_prof_zar>
<sv_tech_mern_prof_vyhot>text</sv_tech_mern_prof_vyhot>
<dt_tech_mern_prof_dna>datetime</dt_tech_mern_prof_dna>
<sv_tech_mer_reg_typ>text</sv_tech_mer_reg_typ>
<nl_tech_mer_reg_pocet>integer</nl_tech_mer_reg_pocet>
<sv_tech_mer_reg_miesto>text</sv_tech_mer_reg_miesto>
<sv_tech_mer_reg_velicina>text</sv_tech_mer_reg_velicina>
</data>

```

p3_me_e5_cov_hm_maj_meta.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nf_cov_obstar_cena>float(13,5)</nf_cov_obstar_cena>
<nf_cov_zostat_cena>float(13,5)</nf_cov_zostat_cena>
</data>

```

p3_pe_a1_vz_tech_ud_odbbery_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<sv_nazov_vz>char(50)</sv_nazov_vz>
<nf_mes_odber_vz>float(13,5)</nf_mes_odber_vz>
<nf_nakl_vyr_vody>float(13,5)</nf_nakl_vyr_vody>
<nf_spotreba_ee>float(13,5)</nf_spotreba_ee>
<nf_spoplat_vz>char(10)</nf_spoplat_vz>
<sv_spos_vz>text</sv_spos_vz>
<sv_ucel_vz>text</sv_ucel_vz>
</data>

```

p3_pe_a1_vz_tech_ud_vydatnosti_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>varchar(50)</nl_id_vz>
<sv_nazov_vz>char(50)</sv_nazov_vz>
<nf_denna_vydat_vz>float(13,5)</nf_denna_vydat_vz>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_a2_vz_bilan_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<sv_nazov_vz>char(50)</sv_nazov_vz>
<nf_bu_odber_vody>float(13,5)</nf_bu_odber_vody>
<nf_bu_dosiah_mnozstvo>float(13,5)</nf_bu_dosiah_mnozstvo>
<nf_bu_max_mnozstvo>float(13,5)</nf_bu_max_mnozstvo>
<nf_bu_dop_mnozstvo>float(13,5)</nf_bu_dop_mnozstvo>
<sv_bu_int_vydat>char(50)</sv_bu_int_vydat>
<sv_bu_spos_vydat>char(50)</sv_bu_spos_vydat>
<sv_bu_miesto_vydat>char(50)</sv_bu_miesto_vydat>
<sv_bu_int_odber>char(50)</sv_bu_int_odber>
<sv_bu_spos_odber>char(50)</sv_bu_spos_odber>
<sv_bu_miesto_odber>char(50)</sv_bu_miesto_odber>
<nf_bu_ext_min>float(13,5)</nf_bu_ext_min>
<dt_datum_ext_min>datetime</dt_datum_ext_min>
<nf_bu_ext_max>float(13,5)</nf_bu_ext_max>
<dt_datum_ext_max>datetime</dt_datum_ext_max>
<nf_bu_bil_kapac_vz>float(13,5)</nf_bu_bil_kapac_vz>
</data>
```

p3_pe_a3_vz_ukaz_rozb_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<sv_nazov_vz>char(50)</sv_nazov_vz>
<dt_datum_odberu_kval_vody>datetime</dt_datum_odberu_kval_vody>
<sv_ident_odberm_kval_vody>varchar(250)</sv_ident_odberm_kval_vody>
<dt_datum_rozboru_kval_vody>datetime</dt_datum_rozboru_kval_vody>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_kat_ecoli>float(13,5)</nf_kat_ecoli>
<nf_kat_kolif_bakt>float(13,5)</nf_kat_kolif_bakt>
<nf_kat_enterokok>float(13,5)</nf_kat_enterokok>
<nf_kat_ziv_org>float(13,5)</nf_kat_ziv_org>
<nf_kat_antimon>char(20)</nf_kat_antimon>
<nf_kat_arzen>char(20)</nf_kat_arzen>
<nf_kat_bor>char(20)</nf_kat_bor>
<nf_kat_dusicnany>char(20)</nf_kat_dusicnany>
<nf_kat_fluorid>char(20)</nf_kat_fluorid>
<nf_kat_chlor_celk>char(20)</nf_kat_chlor_celk>
<nf_kat_kadmium>char(20)</nf_kat_kadmium>
<nf_kat_kyanid>char(20)</nf_kat_kyanid>
<nf_kat_med>char(20)</nf_kat_med>
<nf_kat_nikel>char(20)</nf_kat_nikel>
<nf_kat_olovo>char(20)</nf_kat_olovo>
<nf_kat_ortut>char(20)</nf_kat_ortut>
<nf_kat_selen>char(20)</nf_kat_selen>
<nf_kat_uhlik_celk>char(20)</nf_kat_uhlik_celk>
<nf_kat_pesticid_celk>char(20)</nf_kat_pesticid_celk>
<nf_kat_arom_uhlovodik>char(20)</nf_kat_arom_uhlovodik>
<sv_kat_absorbancia>char(20)</sv_kat_absorbancia>
<nf_kat_amonne_ion>char(20)</nf_kat_amonne_ion>
<nf_kat_rozp_latky_celk>char(20)</nf_kat_rozp_latky_celk>
<nf_kat_farba>char(20)</nf_kat_farba>
<nf_kat_kyslik_spotr>char(20)</nf_kat_kyslik_spotr>
<nf_kat_chlorid>char(20)</nf_kat_chlorid>
<nf_kat_mangan>char(20)</nf_kat_mangan>
<nf_kat_nasyt_kyslik>integer</nf_kat_nasyt_kyslik>
<sv_kat_reakcia_vody>char(20)</sv_kat_reakcia_vody>
<nf_kat_sirany>char(20)</nf_kat_sirany>
<nf_kat_sodik>char(20)</nf_kat_sodik>
<nf_kat_teplota>float(13,1)</nf_kat_teplota>
<nf_kat_vodivost>float(13,5)</nf_kat_vodivost>
<nf_kat_zakal>char(20)</nf_kat_zakal>
<sv_kat_pach>char(20)</sv_kat_pach>
<nf_kat_zinok>float(13,5)</nf_kat_zinok>
<nf_kat_zelezo>float(13,5)</nf_kat_zelezo>
<nf_kat_aktiv_alfa>float(13,5)</nf_kat_aktiv_alfa>
<nf_kat_aktiv_beta>float(13,5)</nf_kat_aktiv_beta>
<nf_kat_akt_radon>float(13,5)</nf_kat_akt_radon>
</data>

```

p3_pe_a4_vz_min_rozb_meta.xml

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<?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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<sv_nazov_vz>char(50)</sv_nazov_vz>
<dt_datum_odberu_min_rozb>datetime</dt_datum_odberu_min_rozb>
<sv_ident_odberm_min_rozb>varchar(250)</sv_ident_odberm_min_rozb>
<dt_datum_rozboru_min_rozb>datetime</dt_datum_rozboru_min_rozb>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_minr_ecoli>float(13,5)</nf_minr_ecoli>
<nf_minr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_minr_kolif_bakt>
<nf_minr_enterokok>float(13,5)</nf_minr_enterokok>
<nf_minr_kult_mikroorg22>float(13,5)</nf_minr_kult_mikroorg22>
<nf_minr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_minr_kult_mikroorg_36>
<nf_minr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_minr_bezf_bicik>
<nf_minr_ziv_org>float(13,5)</nf_minr_ziv_org>
<nf_minr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_minr_vlak_bakt>
<nf_minr_mikromycety>float(13,5)</nf_minr_mikromycety>
<nf_minr_mrt_org>float(13,5)</nf_minr_mrt_org>
<nf_minr_abioeston>float(13,5)</nf_minr_abioeston>
<nf_minr_clostridium>float(13,5)</nf_minr_clostridium>
<nf_minr_dusicnan>char(20)</nf_minr_dusicnan>
<nf_minr_dusitan>char(20)</nf_minr_dusitan>
<nf_minr_absorbancia>char(20)</nf_minr_absorbancia>
<nf_minr_amonn_ion>char(20)</nf_minr_amonn_ion>
<nf_minr_farba>char(20)</nf_minr_farba>
<nf_minr_hlinik>char(20)</nf_minr_hlinik>
<nf_minr_kyslik_spotr>char(20)</nf_minr_kyslik_spotr>
<nf_minr_mangan>char(20)</nf_minr_mangan>
<nf_minr_reakcia_voda>char(20)</nf_minr_reakcia_voda>
<nf_minr_chut>char(20)</nf_minr_chut>
<nf_minr_teplota>float(13,1)</nf_minr_teplota>
<nf_minr_zakal>char(20)</nf_minr_zakal>
<nf_minr_pach>char(20)</nf_minr_pach>
<nf_minr_zelezo>char(20)</nf_minr_zelezo>
<nf_minr_vodivost>char(20)</nf_minr_vodivost>
<nf_minr_kys_kapac>char(20)</nf_minr_kys_kapac>
<nf_minr_zas_kapac>char(20)</nf_minr_zas_kapac>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_a5_vz_upl_rozb_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vz>char(20)</nl_id_vz>
<sv_nazov_vz>char(50)</sv_nazov_vz>
<dt_datum_odberu>datetime</dt_datum_odberu>
<sv_ident_odberm_upl_rozb>varchar(250)</sv_ident_odberm_upl_rozb>
<dt_datum_rozboru>datetime</dt_datum_rozboru>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_uplr_ecoli>float(13,5)</nf_uplr_ecoli>
<nf_uplr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_uplr_kolif_bakt>
<nf_uplr_enterokok>float(13,5)</nf_uplr_enterokok>
<nf_uplr_kult_mokroorg22>float(13,5)</nf_uplr_kult_mokroorg22>
<nf_uplr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_uplr_kult_mikroorg_36>
<nf_uplr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_uplr_bezf_bicik>
<nf_uplr_ziv_org>float(13,5)</nf_uplr_ziv_org>
<nf_uplr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_uplr_vlak_bakt>
<nf_uplr_mikromycety>float(13,5)</nf_uplr_mikromycety>
<nf_uplr_mrt_org>float(13,5)</nf_uplr_mrt_org>
<nf_uplr_zel_mang_bakt>float(13,5)</nf_uplr_zel_mang_bakt>
<nf_uplr_abioeston>float(13,5)</nf_uplr_abioeston>
<nf_uplr_clostridium>float(13,5)</nf_uplr_clostridium>
<nf_uplr_saprof_plesen>float(13,5)</nf_uplr_saprof_plesen>
<nf_uplr_antimon>char(20)</nf_uplr_antimon>
<nf_uplr_arzen>char(20)</nf_uplr_arzen>
<nf_uplr_bor>char(20)</nf_uplr_bor>
<nf_uplr_bromicnan>char(20)</nf_uplr_bromicnan>
<nf_uplr_dusicnan>char(20)</nf_uplr_dusicnan>
<nf_uplr_dusitan>char(20)</nf_uplr_dusitan>
<nf_uplr_fluorid>char(20)</nf_uplr_fluorid>
<nf_uplr_chrom>char(20)</nf_uplr_chrom>
<nf_uplr_kadmium>char(20)</nf_uplr_kadmium>
<nf_uplr_kyanid>char(20)</nf_uplr_kyanid>
<nf_uplr_med>char(20)</nf_uplr_med>
<nf_uplr_nikel>char(20)</nf_uplr_nikel>
<nf_uplr_ollovo>char(20)</nf_uplr_ollovo>
<nf_uplr_ortut>char(20)</nf_uplr_ortut>
<nf_uplr_selen>char(20)</nf_uplr_selen>
<nf_uplr_striebro>char(20)</nf_uplr_striebro>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

<nf_uplr_akrylamid>char(20)</nf_uplr_akrylamid>
 <nf_uplr_benzen>char(20)</nf_uplr_benzen>
 <nf_uplr_dichlorbenz>char(20)</nf_uplr_dichlorbenz>
 <nf_uplr_dichlorethan>char(20)</nf_uplr_dichlorethan>
 <nf_uplr_monochlorbenz>char(20)</nf_uplr_monochlorbenz>
 <nf_uplr_org_uhlik_celk>char(20)</nf_uplr_org_uhlik_celk>
 <nf_uplr_lindan>char(20)</nf_uplr_lindan>
 <nf_uplr_metoxychlor>char(20)</nf_uplr_metoxychlor>
 <nf_uplr_pentachlorfenol>char(20)</nf_uplr_pentachlorfenol>
 <nf_uplr_heptachlor>char(20)</nf_uplr_heptachlor>
 <nf_uplr_hexachlorbenzen>char(20)</nf_uplr_hexachlorbenzen>
 <nf_uplr_nf_uplr_dichlordifenyltrichloretan>char(20)</nf_uplr_nf_uplr_dichlordifenyltrichloretan>
 <nf_uplr_dichlorfenoxyoctova>char(20)</nf_uplr_dichlorfenoxyoctova>
 <nf_uplr_pasticid_celk>char(20)</nf_uplr_pasticid_celk>
 <nf_uplr_arom_uhlov>char(20)</nf_uplr_arom_uhlov>
 <nf_uplr_benzo_pyren>char(20)</nf_uplr_benzo_pyren>
 <nf_uplr_epichlorhydrin>char(20)</nf_uplr_epichlorhydrin>
 <nf_uplr_staren>char(20)</nf_uplr_staren>
 <nf_uplr_tetrachloreten>char(20)</nf_uplr_tetrachloreten>
 <nf_uplr_tetrachlormetan>char(20)</nf_uplr_tetrachlormetan>
 <nf_uplr_toluen>char(20)</nf_uplr_toluen>
 <nf_uplr_trichloreten>char(20)</nf_uplr_trichloreten>
 <nf_uplr_vinylchlorid>char(20)</nf_uplr_vinylchlorid>
 <nf_uplr_xylen>char(20)</nf_uplr_xylen>
 <nf_uplr_absorbancia>char(20)</nf_uplr_absorbancia>
 <nf_uplr_amonn_ion>char(20)</nf_uplr_amonn_ion>
 <nf_uplr_rozp_latky_celk>char(20)</nf_uplr_rozp_latky_celk>
 <nf_uplr_farba>char(20)</nf_uplr_farba>
 <nf_uplr_hlinik>char(20)</nf_uplr_hlinik>
 <nf_uplr_kyslik_spotr>char(20)</nf_uplr_kyslik_spotr>
 <nf_uplr_chlorid>char(20)</nf_uplr_chlorid>
 <nf_uplr_mangan>char(20)</nf_uplr_mangan>
 <nf_uplr_kyslik_nasyt>integer</nf_uplr_kyslik_nasyt>
 <nf_uplr_reakcia_voda>char(20)</nf_uplr_reakcia_voda>
 <nf_uplr_siran>char(20)</nf_uplr_siran>
 <nf_uplr_sulfan>char(20)</nf_uplr_sulfan>
 <nf_uplr_chut>char(20)</nf_uplr_chut>
 <nf_uplr_teplota>float(13,1)</nf_uplr_teplota>
 <nf_uplr_zakal>char(20)</nf_uplr_zakal>
 <nf_uplr_pach>char(20)</nf_uplr_pach>
 <nf_uplr_zinok>char(20)</nf_uplr_zinok>
 <nf_uplr_zelezo>char(20)</nf_uplr_zelezo>
 <nf_uplr_vodivost>char(20)</nf_uplr_vodivost>
 <nf_uplr_sodik>char(20)</nf_uplr_sodik>
 <nf_uplr_forcik>char(20)</nf_uplr_forcik>
 <nf_uplr_vapnik>char(20)</nf_uplr_vapnik>
 <nf_uplr_vapnik_horcik>char(20)</nf_uplr_vapnik_horcik>

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nf_uplr_akt_alfa>char(20)</nf_uplr_akt_alfa>
<nf_uplr_akt_beta>char(20)</nf_uplr_akt_beta>
<nf_uplr_akt_radon>char(20)</nf_uplr_akt_radon>
<nf_uplr_kys_kapac>char(20)</nf_uplr_kys_kapac>
<nf_uplr_zas_kapac>char(20)</nf_uplr_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b1_uv_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
</data>
```

p3_pe_b2_uv_ekon_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<nf_naklad_vody>float(13,5)</nf_naklad_vody>
<nf_spotr_ee>float(13,5)</nf_spotr_ee>
</data>
```

p3_pe_b3_uv_bilan_ud_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_merania>datetime</dt_datum_merania>
<nf_vst_dodavat>float(13,5)</nf_vst_dodavat>
<nf_vst_vst1>float(13,5)</nf_vst_vst1>
<nf_vst_vst2>float(13,5)</nf_vst_vst2>
<nf_vst_vst3>float(13,5)</nf_vst_vst3>
<nf_vst_regen_filt>float(13,5)</nf_vst_regen_filt>
<nf_vst_vyst1>float(13,5)</nf_vst_vyst1>
<nf_vst_vyst2>float(13,5)</nf_vst_vyst2>
<nf_vst_vyst3>float(13,5)</nf_vst_vyst3>
<nf_vst_vykon>float(13,5)</nf_vst_vykon>
<nf_vst_dodan_voda>float(13,5)</nf_vst_dodan_voda>
<nf_vst_elektr1>float(13,5)</nf_vst_elektr1>
<nf_vst_elektr2>float(13,5)</nf_vst_elektr2>
<nf_vst_noc_prud>float(13,5)</nf_vst_noc_prud>
<nf_vst_sur_voda>float(13,5)</nf_vst_sur_voda>
<nf_vst_ee_aeracia>float(13,5)</nf_vst_ee_aeracia>
<nf_vst_ee_regen>float(13,5)</nf_vst_ee_regen>
<nf_vst_ee_precepr>float(13,5)</nf_vst_ee_precepr>
<nf_vst_ee_ozon>float(13,5)</nf_vst_ee_ozon>
<nf_vst_ee_uv>float(13,5)</nf_vst_ee_uv>
<nf_vst_ee_vyrob>float(13,5)</nf_vst_ee_vyrob>
<nf_vst_max_kw>float(13,5)</nf_vst_max_kw>
<nf_vst_ee_siet>float(13,5)</nf_vst_ee_siet>
<sv_datum_mesiac>char(20)</sv_datum_mesiac>
<nf_siran_hlin>float(13,5)</nf_siran_hlin>
<nf_siran_zelez>float(13,5)</nf_siran_zelez>
<nf_chlor_zelez>float(13,5)</nf_chlor_zelez>
<nf_chlor_sod>float(13,5)</nf_chlor_sod>
<nf_pchlor_hlin>float(13,5)</nf_pchlor_hlin>
<nf_mang_dras>float(13,5)</nf_mang_dras>
<nf_hydr_vapen>float(13,5)</nf_hydr_vapen>
<nf_flokulant>float(13,5)</nf_flokulant>
<nf_akt_uhlie>float(13,5)</nf_akt_uhlie>
<nf_siran_amonny>float(13,5)</nf_siran_amonny>
<nf_kys_chlorovodik>float(13,5)</nf_kys_chlorovodik>
<nf_uhlicitan_sod>float(13,5)</nf_uhlicitan_sod>
<nf_oxid_uhlicit>float(13,5)</nf_oxid_uhlicit>
<nf_fluorid_cin>float(13,5)</nf_fluorid_cin>
<nf_polyfosfor>float(13,5)</nf_polyfosfor>
<nf_odkysl_hmota>float(13,5)</nf_odkysl_hmota>
<nf_chlor>float(13,5)</nf_chlor>
<nf_chlordioxid>float(13,5)</nf_chlordioxid>
<nf_chlornan_sod>float(13,5)</nf_chlornan_sod>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nf_glukoza>float(13,5)</nf_glukoza>
<nf_etanol>float(13,5)</nf_etanol>
</data>
```

p3_pe_b3_uv_naklady_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<nf_nakl_denny_prud>float(13,5)</nf_nakl_denny_prud>
<nf_nakl_nocny_prud>float(13,5)</nf_nakl_nocny_prud>
<nf_nakl_chem>float(13,5)</nf_nakl_chem>
<nf_max_prekroc>float(13,5)</nf_max_prekroc>
</data>
```

p3_pe_b3_uv_neprev_hod_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_nepr_hod_datum>datetime</dt_nepr_hod_datum>
<nf_nepr_hod_porucha>float(13,5)</nf_nepr_hod_porucha>
<nf_nepr_hod_preuv>float(13,5)</nf_nepr_hod_preuv>
<nf_nepr_hod_uv>float(13,5)</nf_nepr_hod_uv>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_1sep_653_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_1sep_nazov_ukaz>text</sv_1sep_nazov_ukaz>
<sv_1sep_ukaz>text</sv_1sep_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_1sep_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_1sep>datetime</dt_datum_odberu_1sep>
<sv_ident_odberm_1sep>varchar(250)</sv_ident_odberm_1sep>
<dt_datum_rozboru_1sep>datetime</dt_datum_rozboru_1sep>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<dt_1sep_teplota>float(13,1)</dt_1sep_teplota>
<sv_1sep_reakcia_voda>char(20)</sv_1sep_reakcia_voda>
<nf_1sep_kyslik_spotr>char(20)</nf_1sep_kyslik_spotr>
<nf_1sep_zelezo>char(20)</nf_1sep_zelezo>
<nf_1sep_mangan>char(20)</nf_1sep_mangan>
<sv_1sep_formy_oxidu>char(20)</sv_1sep_formy_oxidu>
<nf_1sep_zelezo_hlinik>char(20)</nf_1sep_zelezo_hlinik>
<sv_1sep_dez_prost>char(20)</sv_1sep_dez_prost>
<nf_1sep_kys_kapac>char(20)</nf_1sep_kys_kapac>
<nf_1sep_zas_kapac>varchar(20)</nf_1sep_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_2sep_666_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_2sep_nazov_ukaz>text</sv_2sep_nazov_ukaz>
<sv_2sep_ukaz>text</sv_2sep_ukaz>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_2sep_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_2sep>datetime</dt_datum_odberu_2sep>
<sv_ident_odberm_2sep>varchar(250)</sv_ident_odberm_2sep>
<dt_datum_rozboru_2sep>datetime</dt_datum_rozboru_2sep>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<dt_2sep_teplota>float(13,1)</dt_2sep_teplota>
<sv_2sep_reakcia_voda>char(20)</sv_2sep_reakcia_voda>
<nf_2sep_kyslik_spotr>char(20)</nf_2sep_kyslik_spotr>
<nf_2sep_zelezo>char(20)</nf_2sep_zelezo>
<nf_2sep_mangan>char(20)</nf_2sep_mangan>
<sv_2sep_formy_oxidu>char(20)</sv_2sep_formy_oxidu>
<nf_2sep_zelezo_hlinik>char(20)</nf_2sep_zelezo_hlinik>
<sv_2sep_dez_prost>char(20)</sv_2sep_dez_prost>
<nf_2sep_kys_kapac>char(20)</nf_2sep_kys_kapac>
<nf_2sep_zas_kapac>char(20)</nf_2sep_zas_kapac>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_akum_minr_meta.xml

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<?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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_akum_minr>datetime</dt_datum_odberu_akum_minr>
<sv_ident_odberm_akum_minr>varchar(250)</sv_ident_odberm_akum_minr>
<dt_datum_rozboru_akum_minr>datetime</dt_datum_rozboru_akum_minr>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_akum_minr_ecoli>float(13,5)</nf_akum_minr_ecoli>
<nf_akum_minr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_akum_minr_kolif_bakt>
<nf_akum_minr_enterokok>float(13,5)</nf_akum_minr_enterokok>
<nf_akum_minr_kult_mikroorg22>float(13,5)</nf_akum_minr_kult_mikroorg22>
<nf_akum_minr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_akum_minr_kult_mikroorg_36>
<nf_akum_minr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_akum_minr_bezf_bicik>
<nf_akum_minr_ziv_org>float(13,5)</nf_akum_minr_ziv_org>
<nf_akum_minr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_akum_minr_vlak_bakt>
<nf_akum_minr_mikromycety>float(13,5)</nf_akum_minr_mikromycety>
<nf_akum_minr_mrt_org>float(13,5)</nf_akum_minr_mrt_org>
<nf_akum_minr_abioseston>float(13,5)</nf_akum_minr_abioseston>
<nf_akum_minr_clostridium>float(13,5)</nf_akum_minr_clostridium>
<nf_akum_minr_dusicnan>float(13,5)</nf_akum_minr_dusicnan>
<nf_akum_minr_dusitan>float(13,5)</nf_akum_minr_dusitan>
<nf_akum_minr_absorbancia>float(13,5)</nf_akum_minr_absorbancia>
<nf_akum_minr_amonn_ion>float(13,5)</nf_akum_minr_amonn_ion>
<nf_akum_minr_farba>float(13,5)</nf_akum_minr_farba>
<nf_akum_minr_hlinik>float(13,5)</nf_akum_minr_hlinik>
<nf_akum_minr_kyslik_spotr>float(13,5)</nf_akum_minr_kyslik_spotr>
<nf_akum_minr_mangan>float(13,5)</nf_akum_minr_mangan>
<sv_akum_minr_reakcia_voda>varchar(200)</sv_akum_minr_reakcia_voda>
<nf_akum_minr_chut>varchar(200)</nf_akum_minr_chut>
<nf_akum_minr_teplota>float(13,1)</nf_akum_minr_teplota>
<nf_akum_minr_zakal>float(13,5)</nf_akum_minr_zakal>
<sv_akum_minr_pach>varchar(200)</sv_akum_minr_pach>
<nf_akum_minr_zelezo>float(13,5)</nf_akum_minr_zelezo>
<nf_akum_minr_vodivost>float(13,5)</nf_akum_minr_vodivost>
<nf_akum_minr_kys_kapac>float(13,5)</nf_akum_minr_kys_kapac>
<nf_akum_minr_zas_kapac>float(13,5)</nf_akum_minr_zas_kapac>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_b4_uv_akum_uplnyr_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_akum_uplr>datetime</dt_datum_odberu_akum_uplr>
<sv_ident_odberm_akum_uplr>varchar(250)</sv_ident_odberm_akum_uplr>
<dt_datum_rozboru_akum_uplr>datetime</dt_datum_rozboru_akum_uplr>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_akum_uplr_ecoli>float(13,5)</nf_akum_uplr_ecoli>
<nf_akum_uplr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_akum_uplr_kolif_bakt>
<nf_akum_uplr_enterokok>float(13,5)</nf_akum_uplr_enterokok>
<nf_akum_uplr_kult_mokroorg22>float(13,5)</nf_akum_uplr_kult_mokroorg22>
<nf_akum_uplr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_akum_uplr_kult_mikroorg_36>
<nf_akum_uplr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_akum_uplr_bezf_bicik>
<nf_akum_uplr_ziv_org>float(13,5)</nf_akum_uplr_ziv_org>
<nf_akum_uplr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_akum_uplr_vlak_bakt>
<nf_akum_uplr_mikromycety>float(13,5)</nf_akum_uplr_mikromycety>
<nf_akum_uplr_mrt_org>float(13,5)</nf_akum_uplr_mrt_org>
<nf_akum_uplr_zel_mang_bakt>float(13,5)</nf_akum_uplr_zel_mang_bakt>
<nf_akum_uplr_abioeston>float(13,5)</nf_akum_uplr_abioeston>
<nf_akum_uplr_clostridium>float(13,5)</nf_akum_uplr_clostridium>
<nf_akum_uplr_saprof_plesen>float(13,5)</nf_akum_uplr_saprof_plesen>
<nf_akum_uplr_antimon>char(20)</nf_akum_uplr_antimon>
<nf_akum_uplr_arzen>char(20)</nf_akum_uplr_arzen>
<nf_akum_uplr_bor>char(20)</nf_akum_uplr_bor>
<nf_akum_uplr_bromicnan>char(20)</nf_akum_uplr_bromicnan>
<nf_akum_uplr_dusicnan>char(20)</nf_akum_uplr_dusicnan>
<nf_akum_uplr_dusitan>char(20)</nf_akum_uplr_dusitan>
<nf_akum_uplr_fluorid>char(20)</nf_akum_uplr_fluorid>
<nf_akum_uplr_chrom>char(20)</nf_akum_uplr_chrom>
<nf_akum_uplr_kadmium>char(20)</nf_akum_uplr_kadmium>
<nf_akum_uplr_kyanid>char(20)</nf_akum_uplr_kyanid>
<nf_akum_uplr_med>char(20)</nf_akum_uplr_med>
<nf_akum_uplr_nikel>char(20)</nf_akum_uplr_nikel>
<nf_akum_uplr_ollovo>char(20)</nf_akum_uplr_ollovo>
<nf_akum_uplr_ortut>char(20)</nf_akum_uplr_ortut>
<nf_akum_uplr_selen>char(20)</nf_akum_uplr_selen>
<nf_akum_uplr_striebro>char(20)</nf_akum_uplr_striebro>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

<nf_akum_uplr_akrylamid>char(20)</nf_akum_uplr_akrylamid>
 <nf_akum_uplr_benzen>char(20)</nf_akum_uplr_benzen>
 <nf_akum_uplr_dichlorbenz>char(20)</nf_akum_uplr_dichlorbenz>
 <nf_akum_uplr_dichloretan>char(20)</nf_akum_uplr_dichloretan>
 <nf_akum_uplr_monochlorbenz>char(20)</nf_akum_uplr_monochlorbenz>
 <nf_akum_uplr_org_uhlik_celk>char(20)</nf_akum_uplr_org_uhlik_celk>
 <nf_akum_uplr_lindan>char(20)</nf_akum_uplr_lindan>
 <nf_akum_uplr_metoxychlor>char(20)</nf_akum_uplr_metoxychlor>
 <nf_akum_uplr_pentachlorfenol>char(20)</nf_akum_uplr_pentachlorfenol>
 <nf_akum_uplr_heptachlor>char(20)</nf_akum_uplr_heptachlor>
 <nf_akum_uplr_hexachlorbenzen>char(20)</nf_akum_uplr_hexachlorbenzen>
 <nf_akum_uplr_dichlordifenylntrichloretan>char(20)</nf_akum_uplr_dichlordifenylntrichloretan>
 <nf_akum_uplr_dichlorfenoxyoctova>char(20)</nf_akum_uplr_dichlorfenoxyoctova>
 <nf_akum_uplr_pasticid_celk>char(20)</nf_akum_uplr_pasticid_celk>
 <nf_akum_uplr_arom_uhlov>char(20)</nf_akum_uplr_arom_uhlov>
 <nf_akum_uplr_benzo_pyren>char(20)</nf_akum_uplr_benzo_pyren>
 <nf_akum_uplr_epichlorhydrin>char(20)</nf_akum_uplr_epichlorhydrin>
 <nf_akum_uplr_styren>char(20)</nf_akum_uplr_styren>
 <nf_akum_uplr_tetrachloreten>char(20)</nf_akum_uplr_tetrachloreten>
 <nf_akum_uplr_tetrachlormetan>char(20)</nf_akum_uplr_tetrachlormetan>
 <nf_akum_uplr_toluen>char(20)</nf_akum_uplr_toluen>
 <nf_akum_uplr_trichloreten>char(20)</nf_akum_uplr_trichloreten>
 <nf_akum_uplr_vinylchlorid>char(20)</nf_akum_uplr_vinylchlorid>
 <nf_akum_uplr_xylen>char(20)</nf_akum_uplr_xylen>
 <nf_akum_uplr_chlor.volny>char(20)</nf_akum_uplr_chlor.volny>
 <nf_akum_uplr_bromdichlormetan>char(20)</nf_akum_uplr_bromdichlormetan>
 <nf_akum_uplr_dichlorfenol>char(20)</nf_akum_uplr_dichlorfenol>
 <nf_akum_uplr_chlordioxid>char(20)</nf_akum_uplr_chlordioxid>
 <nf_akum_uplr_chloritan>char(20)</nf_akum_uplr_chloritan>
 <nf_akum_uplr_chloroform>char(20)</nf_akum_uplr_chloroform>
 <nf_akum_uplr_ozon>char(20)</nf_akum_uplr_ozon>
 <nf_akum_uplr_trichlorfenol>char(20)</nf_akum_uplr_trichlorfenol>
 <nf_akum_uplr_trihalometan>char(20)</nf_akum_uplr_trihalometan>
 <nf_akum_uplr_absorbancia>char(20)</nf_akum_uplr_absorbancia>
 <nf_akum_uplr_amonn_ion>char(20)</nf_akum_uplr_amonn_ion>
 <nf_akum_uplr_rozp_latky>char(20)</nf_akum_uplr_rozp_latky>
 <nf_akum_uplr_farba>char(20)</nf_akum_uplr_farba>
 <nf_akum_uplr_hlinik>char(20)</nf_akum_uplr_hlinik>
 <nf_akum_uplr_kyslik_spotr>char(20)</nf_akum_uplr_kyslik_spotr>
 <nf_akum_uplr_chlorid>char(20)</nf_akum_uplr_chlorid>
 <nf_akum_uplr_mangan>char(20)</nf_akum_uplr_mangan>
 <nf_akum_uplr_kyslik_nasyt>integer</nf_akum_uplr_kyslik_nasyt>
 <sv_akum_uplr_reakcia_voda>char(20)</sv_akum_uplr_reakcia_voda>
 <nf_akum_uplr_sirany>char(20)</nf_akum_uplr_sirany>
 <nf_akum_uplr_sulfan.volny>char(20)</nf_akum_uplr_sulfan.volny>
 <sv_akum_uplr_chut>char(20)</sv_akum_uplr_chut>
 <nf_akum_uplr_teplota>float(13,1)</nf_akum_uplr_teplota>

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_akum_uplr_zakal>char(20)</nf_akum_uplr_zakal>
<sv_akum_uplr_pach>char(20)</sv_akum_uplr_pach>
<nf_akum_uplr_zinok>char(20)</nf_akum_uplr_zinok>
<nf_akum_uplr_zelezo>char(20)</nf_akum_uplr_zelezo>
<nf_akum_uplr_vodivost>char(20)</nf_akum_uplr_vodivost>
<nf_akum_uplr_sodik>char(20)</nf_akum_uplr_sodik>
<nf_akum_uplr_horcik>char(20)</nf_akum_uplr_horcik>
<nf_akum_uplr_vapnik>char(20)</nf_akum_uplr_vapnik>
<nf_akum_uplr_vapnik_horcik>char(20)</nf_akum_uplr_vapnik_horcik>
<nf_akum_uplr_akt_alfa>char(20)</nf_akum_uplr_akt_alfa>
<nf_akum_uplr_akt_beta>char(20)</nf_akum_uplr_akt_beta>
<nf_akum_uplr_akt_radon>char(20)</nf_akum_uplr_akt_radon>
<nf_akum_uplr_kys_kapac>char(20)</nf_akum_uplr_kys_kapac>
<nf_akum_uplr_zas_kapac>char(20)</nf_akum_uplr_zas_kapac>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_odkysl_692_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_odkysl_nazov_ukaz>text</sv_odkysl_nazov_ukaz>
<sv_odkysl_ukaz>text</sv_odkysl_ukaz>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_odkysl_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_odkysl>datetime</dt_datum_odberu_odkysl>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_ident_odberm_odkysl>varchar(250)</sv_ident_odberm_odkysl>
<dt_datum_rozboru_odkysl>datetime</dt_datum_rozboru_odkysl>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_odkysl_teplota>float(13,1)</nf_odkysl_teplota>
<sv_odkysl_reakcia_vody>char(20)</sv_odkysl_reakcia_vody>
<nf_odkysl_kyslik_spotr>char(20)</nf_odkysl_kyslik_spotr>
<nf_odkysl_zelezo>char(20)</nf_odkysl_zelezo>
<nf_odkysl_mangan>char(20)</nf_odkysl_mangan>
<sv_odkysl_formy_oxidu>text</sv_odkysl_formy_oxidu>
<nf_odkysl_zelezo_hlinik>char(20)</nf_odkysl_zelezo_hlinik>
<sv_odkysl_dez_prost>text</sv_odkysl_dez_prost>
<nf_odkysl_kys_kapac>char(20)</nf_odkysl_kys_kapac>
<nf_odkysl_zas_kapac>char(20)</nf_odkysl_zas_kapac>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_odt_uplnyr_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_odtok_uplr>datetime</dt_datum_odberu_odtok_uplr>
<sv_ident_odberm_odtok_uplr>varchar(250)</sv_ident_odberm_odtok_uplr>
<dt_datum_rozboru_odtok_uplr>datetime</dt_datum_rozboru_odtok_uplr>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_odtok_uplr_ecoli>float(13,5)</nf_odtok_uplr_ecoli>
<nf_odtok_uplr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_odtok_uplr_kolif_bakt>
<nf_odtok_uplr_enterokok>float(13,5)</nf_odtok_uplr_enterokok>
<nf_odtok_uplr_kult_mokroorg22>float(13,5)</nf_odtok_uplr_kult_mokroorg22>
<nf_odtok_uplr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_odtok_uplr_kult_mikroorg_36>
<nf_odtok_uplr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_odtok_uplr_bezf_bicik>
<nf_odtok_uplr_ziv_org>float(13,5)</nf_odtok_uplr_ziv_org>
<nf_odtok_uplr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_odtok_uplr_vlak_bakt>
<nf_odtok_uplr_mikromycety>float(13,5)</nf_odtok_uplr_mikromycety>
<nf_odtok_uplr_mrt_org>float(13,5)</nf_odtok_uplr_mrt_org>
<nf_odtok_uplr_zel_mang_bakt>float(13,5)</nf_odtok_uplr_zel_mang_bakt>
<nf_odtok_uplr_abioseston>float(13,5)</nf_odtok_uplr_abioseston>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_odtok_uplr_clostridium>float(13,5)</nf_odtok_uplr_clostridium>
<nf_odtok_uplr_saprof_plesen>float(13,5)</nf_odtok_uplr_saprof_plesen>
<nf_odtok_uplr_antimon>char(20)</nf_odtok_uplr_antimon>
<nf_odtok_uplr_arzen>char(20)</nf_odtok_uplr_arzen>
<nf_odtok_uplr_bor>char(20)</nf_odtok_uplr_bor>
<nf_odtok_uplr_bromicnan>char(20)</nf_odtok_uplr_bromicnan>
<nf_odtok_uplr_dusicnan>char(20)</nf_odtok_uplr_dusicnan>
<nf_odtok_uplr_dusitan>char(20)</nf_odtok_uplr_dusitan>
<nf_odtok_uplr_fluorid>char(20)</nf_odtok_uplr_fluorid>
<nf_odtok_uplr_chrom>char(20)</nf_odtok_uplr_chrom>
<nf_odtok_uplr_kadmium>char(20)</nf_odtok_uplr_kadmium>
<nf_odtok_uplr_kyanid>char(20)</nf_odtok_uplr_kyanid>
<nf_odtok_uplr_med>char(20)</nf_odtok_uplr_med>
<nf_odtok_uplr_nikel>char(20)</nf_odtok_uplr_nikel>
<nf_odtok_uplr_olovo>char(20)</nf_odtok_uplr_olovo>
<nf_odtok_uplr_ortut>char(20)</nf_odtok_uplr_ortut>
<nf_odtok_uplr_selen>char(20)</nf_odtok_uplr_selen>
<nf_odtok_uplr_striebro>char(20)</nf_odtok_uplr_striebro>
<nf_odtok_uplr_akrylamid>char(20)</nf_odtok_uplr_akrylamid>
<nf_odtok_uplr_benzen>char(20)</nf_odtok_uplr_benzen>
<nf_odtok_uplr_dichlorbenz>char(20)</nf_odtok_uplr_dichlorbenz>
<nf_odtok_uplr_dichloretan>char(20)</nf_odtok_uplr_dichloretan>
<nf_odtok_uplr_monochlorbenz>char(20)</nf_odtok_uplr_monochlorbenz>
<nf_odtok_uplr_org_uhlik_celk>char(20)</nf_odtok_uplr_org_uhlik_celk>
<nf_odtok_uplr_lindan>varchar(20)</nf_odtok_uplr_lindan>
<nf_odtok_uplr_metoxychlor>varchar(20)</nf_odtok_uplr_metoxychlor>
<nf_odtok_uplr_pentachlorfenol>varchar(20)</nf_odtok_uplr_pentachlorfenol>
<nf_odtok_uplr_heptachlor>varchar(20)</nf_odtok_uplr_heptachlor>
<nf_odtok_uplr_hexachlorbenzen>varchar(20)</nf_odtok_uplr_hexachlorbenzen>
<nf_odtok_uplr_dichlordifenylntrichloretan>varchar(20)</nf_odtok_uplr_dichlordifenylntrichloretan>
<nf_odtok_uplr_dichlorfenoxyoctova>varchar(20)</nf_odtok_uplr_dichlorfenoxyoctova>
<nf_odtok_uplr_pasticid_celk>char(20)</nf_odtok_uplr_pasticid_celk>
<nf_odtok_uplr_arom_uhlov>char(20)</nf_odtok_uplr_arom_uhlov>
<nf_odtok_uplr_benzo_pyren>char(20)</nf_odtok_uplr_benzo_pyren>
<nf_odtok_uplr_epichlorhydrin>char(20)</nf_odtok_uplr_epichlorhydrin>
<nf_odtok_uplr_styren>char(20)</nf_odtok_uplr_styren>
<nf_odtok_uplr_tetrachloreten>char(20)</nf_odtok_uplr_tetrachloreten>
<nf_odtok_uplr_tetrachlormetan>char(20)</nf_odtok_uplr_tetrachlormetan>
<nf_odtok_uplr_toluen>char(20)</nf_odtok_uplr_toluen>
<nf_odtok_uplr_trichloreten>char(20)</nf_odtok_uplr_trichloreten>
<nf_odtok_uplr_vinylchlorid>char(20)</nf_odtok_uplr_vinylchlorid>
<nf_odtok_uplr_xylen>char(20)</nf_odtok_uplr_xylen>
<nf_odtok_uplr_chlor.volny>char(20)</nf_odtok_uplr_chlor.volny>
<nf_odtok_uplr_bromdichlormetan>char(20)</nf_odtok_uplr_bromdichlormetan>
<nf_odtok_uplr_dichlorfenol>char(20)</nf_odtok_uplr_dichlorfenol>
<nf_odtok_uplr_chlordioxid>char(20)</nf_odtok_uplr_chlordioxid>
<nf_odtok_uplr_chloritan>char(20)</nf_odtok_uplr_chloritan>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_odtok_uplr_chloroform>char(20)</nf_odtok_uplr_chloroform>
<nf_odtok_uplr_ozon>char(20)</nf_odtok_uplr_ozon>
<nf_odtok_uplr_trichlorfenol>char(20)</nf_odtok_uplr_trichlorfenol>
<nf_odtok_uplr_trihalometan>char(20)</nf_odtok_uplr_trihalometan>
<nf_odtok_uplr_absorbancia>char(20)</nf_odtok_uplr_absorbancia>
<nf_odtok_uplr_amonn_ion>char(20)</nf_odtok_uplr_amonn_ion>
<nf_odtok_uplr_rozp_latky>char(20)</nf_odtok_uplr_rozp_latky>
<nf_odtok_uplr_farba>char(20)</nf_odtok_uplr_farba>
<nf_odtok_uplr_hlinik>char(20)</nf_odtok_uplr_hlinik>
<nf_odtok_uplr_kyslik_spotr>char(20)</nf_odtok_uplr_kyslik_spotr>
<nf_odtok_uplr_chlorid>char(20)</nf_odtok_uplr_chlorid>
<nf_odtok_uplr_mangan>char(20)</nf_odtok_uplr_mangan>
<nf_odtok_uplr_kyslik_nasyt>integer</nf_odtok_uplr_kyslik_nasyt>
<sv_odtok_uplr_reakcia_voda>char(20)</sv_odtok_uplr_reakcia_voda>
<nf_odtok_uplr_sirany>char(20)</nf_odtok_uplr_sirany>
<nf_odtok_uplr_sulfan_volny>char(20)</nf_odtok_uplr_sulfan_volny>
<sv_odtok_uplr_chut>char(20)</sv_odtok_uplr_chut>
<nf_odtok_uplr_teplota>float(13,1)</nf_odtok_uplr_teplota>
<nf_odtok_uplr_zakal>char(20)</nf_odtok_uplr_zakal>
<sv_odtok_uplr_pach>char(20)</sv_odtok_uplr_pach>
<nf_odtok_uplr_zinok>char(20)</nf_odtok_uplr_zinok>
<nf_odtok_uplr_zelezo>char(20)</nf_odtok_uplr_zelezo>
<nf_odtok_uplr_vodivost>char(20)</nf_odtok_uplr_vodivost>
<nf_odtok_uplr_sodik>char(20)</nf_odtok_uplr_sodik>
<nf_odtok_uplr_horcik>char(20)</nf_odtok_uplr_horcik>
<nf_odtok_uplr_vapnik>char(20)</nf_odtok_uplr_vapnik>
<nf_odtok_uplr_vapnik_horcik>char(20)</nf_odtok_uplr_vapnik_horcik>
<nf_odtok_uplr_akt_alfa>char(20)</nf_odtok_uplr_akt_alfa>
<nf_odtok_uplr_akt_beta>char(20)</nf_odtok_uplr_akt_beta>
<nf_odtok_uplr_akt_radon>char(20)</nf_odtok_uplr_akt_radon>
<nf_odtok_uplr_kys_kapac>char(20)</nf_odtok_uplr_kys_kapac>
<nf_odtok_uplr_zas_kapac>char(20)</nf_odtok_uplr_zas_kapac>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_odtok_min_rozb_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_odtok_minr>datetime</dt_datum_odberu_odtok_minr>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_ident_odberm_oftok_minr>varchar(250)</sv_ident_odberm_oftok_minr>
<dt_datum_rozboru_oftok_minr>datetime</dt_datum_rozboru_oftok_minr>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_oftok_minr_ecoli>float(13,5)</nf_oftok_minr_ecoli>
<nf_oftok_minr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_oftok_minr_kolif_bakt>
<nf_oftok_minr_enterokok>float(13,5)</nf_oftok_minr_enterokok>
<nf_oftok_minr_kult_mikroorg22>float(13,5)</nf_oftok_minr_kult_mikroorg22>
<nf_oftok_minr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_oftok_minr_kult_mikroorg_36>
<nf_oftok_minr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_oftok_minr_bezf_bicik>
<nf_oftok_minr_ziv_org>float(13,5)</nf_oftok_minr_ziv_org>
<nf_oftok_minr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_oftok_minr_vlak_bakt>
<nf_oftok_minr_mikromycety>float(13,5)</nf_oftok_minr_mikromycety>
<nf_oftok_minr_mrt_org>float(13,5)</nf_oftok_minr_mrt_org>
<nf_oftok_minr_abioseston>float(13,5)</nf_oftok_minr_abioseston>
<nf_oftok_minr_clostridium>float(13,5)</nf_oftok_minr_clostridium>
<nf_oftok_minr_dusicnan>char(20)</nf_oftok_minr_dusicnan>
<nf_oftok_minr_dusitan>char(20)</nf_oftok_minr_dusitan>
<nf_oftok_minr_absorbancia>char(20)</nf_oftok_minr_absorbancia>
<nf_oftok_minr_amonn_ion>char(20)</nf_oftok_minr_amonn_ion>
<nf_oftok_minr_farba>char(20)</nf_oftok_minr_farba>
<nf_oftok_minr_hlinik>char(20)</nf_oftok_minr_hlinik>
<nf_oftok_minr_kyslik_spotr>char(20)</nf_oftok_minr_kyslik_spotr>
<nf_oftok_minr_mangan>char(20)</nf_oftok_minr_mangan>
<sv_oftok_minr_reakcia_voda>char(20)</sv_oftok_minr_reakcia_voda>
<sv_oftok_minr_chut>char(20)</sv_oftok_minr_chut>
<nf_oftok_minr_teplota>float(13,1)</nf_oftok_minr_teplota>
<nf_oftok_minr_zakal>char(20)</nf_oftok_minr_zakal>
<sv_oftok_minr_pach>char(20)</sv_oftok_minr_pach>
<nf_oftok_minr_zelezo>char(20)</nf_oftok_minr_zelezo>
<nf_oftok_minr_vodivost>char(20)</nf_oftok_minr_vodivost>
<nf_oftok_minr_kys_kapac>char(20)</nf_oftok_minr_kys_kapac>
<nf_oftok_minr_zas_kapac>char(20)</nf_oftok_minr_zas_kapac>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_pom_filt_679_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_pom_filt_nazov_ukaz>text</sv_pom_filt_nazov_ukaz>
<sv_pom_filt_ukaz>text</sv_pom_filt_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_pom_filt_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_pomf>datetime</dt_datum_odberu_pomf>
<sv_ident_odberm_pomf>varchar(250)</sv_ident_odberm_pomf>
<dt_datum_rozboru_pomf>datetime</dt_datum_rozboru_pomf>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_pomf_teplota>float(13,1)</nf_pomf_teplota>
<sv_pomf_reakcia_vody>char(20)</sv_pomf_reakcia_vody>
<nf_pomf_kyslik_spotr>char(20)</nf_pomf_kyslik_spotr>
<nf_pomf_zelezo>char(20)</nf_pomf_zelezo>
<nf_pomf_mangan>char(20)</nf_pomf_mangan>
<sv_pomf_formy_oxidu>text</sv_pomf_formy_oxidu>
<nf_pomf_zelezo_hlinik>char(20)</nf_pomf_zelezo_hlinik>
<sv_pomf_dez_prost>text</sv_pomf_dez_prost>
<nf_pomf_kys_kapac>char(20)</nf_pomf_kys_kapac>
<nf_pomf_zas_kapac>char(20)</nf_pomf_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_pom_miesanie_640_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_pom_miesanie_nazov_ukaz>text</sv_pom_miesanie_nazov_ukaz>
<sv_pom_miesanie_hodnota_ukaz>text</sv_pom_miesanie_hodnota_ukaz>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_pom_miesanie_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_pomm>datetime</dt_datum_odberu_pomm>
<sv_ident_odberm_pomm>varchar(250)</sv_ident_odberm_pomm>
<dt_datum_rozboru_pomm>datetime</dt_datum_rozboru_pomm>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_pomm_teplota>float(13,1)</nf_pomm_teplota>
<sv_pomm_reakcia_voda>char(20)</sv_pomm_reakcia_voda>
<nf_pomm_kyslik_spotr>char(20)</nf_pomm_kyslik_spotr>
<nf_pomm_zelezo>char(20)</nf_pomm_zelezo>
<nf_pomm_mangan>char(20)</nf_pomm_mangan>
<sv_pomm_formy_oxidu>char(20)</sv_pomm_formy_oxidu>
<nf_pomm_zelezo_hlinik>char(20)</nf_pomm_zelezo_hlinik>
<sv_pomm_dez_prost>char(20)</sv_pomm_dez_prost>
<nf_pomm_kys_kapac>char(20)</nf_pomm_kys_kapac>
<nf_pomm_zas_kapac>char(20)</nf_pomm_zas_kapac>
</data>

```

p3_pe_b4_uv_predupr_voda_601_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_predupr_nazov_ukaz>text</sv_predupr_nazov_ukaz>
<sv_predupr_hodnota_ukaz>text</sv_predupr_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_predupr_voda_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_predupr>datetime</dt_datum_odberu_predupr>
<sv_ident_odberm_predupr>varchar(250)</sv_ident_odberm_predupr>
<dt_datum_rozboru_predupr>datetime</dt_datum_rozboru_predupr>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_predupr_teplota>float(13,1)</nf_predupr_teplota>
<nf_predupr_reakcia_voda>char(20)</nf_predupr_reakcia_voda>
<nf_predupr_kyslik_spotr>char(20)</nf_predupr_kyslik_spotr>
<nf_predupr_zelezo>char(20)</nf_predupr_zelezo>
<nf_predupr_mangan>char(20)</nf_predupr_mangan>
<sv_predupr_formy_oxidu>char(20)</sv_predupr_formy_oxidu>
<nf_predupr_zelezo_hlinik>char(20)</nf_predupr_zelezo_hlinik>
<sv_predupr_dez_prostr>char(20)</sv_predupr_dez_prostr>
<nf_predupr_kys_kapac>char(20)</nf_predupr_kys_kapac>
<nf_predupr_zas_kapac>char(20)</nf_predupr_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_prevz_voda_614_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_prevz_nazov_ukaz>text</sv_prevz_nazov_ukaz>
<sv_prevz_hodnota_ukaz>text</sv_prevz_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_prevz_voda_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_prevzd>datetime</dt_datum_odberu_prevzd>
<sv_ident_odberm_prevzd>varchar(250)</sv_ident_odberm_prevzd>
<dt_datum_rozboru_prevzd>datetime</dt_datum_rozboru_prevzd>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_prevzd_teplota>float(13,1)</nf_prevzd_teplota>
<sv_prevzd_reakcia_voda>char(20)</sv_prevzd_reakcia_voda>
<nf_prevzd_kyslik_spotr>char(20)</nf_prevzd_kyslik_spotr>
<nf_prevzd_zelezo>char(20)</nf_prevzd_zelezo>
<nf_prevzd_mangan>char(20)</nf_prevzd_mangan>
<sv_prevzd_formy_oxidu>char(20)</sv_prevzd_formy_oxidu>
<nf_prevzd_zelezo_hlinik>char(20)</nf_prevzd_zelezo_hlinik>
<sv_prevzd_dez_prostr>char(20)</sv_prevzd_dez_prostr>
<nf_prevzd_kys_kapac>char(20)</nf_prevzd_kys_kapac>
<nf_prevzd_zas_kapac>char(20)</nf_prevzd_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_rekarb_705_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_rekarb_nazov_ukaz>text</sv_rekarb_nazov_ukaz>
<sv_rekarb_ukaz>text</sv_rekarb_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_rekarb_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_rekarbl>datetime</dt_datum_odberu_rekarbl>
<sv_ident_odberm_rekarbl>varchar(250)</sv_ident_odberm_rekarbl>
<dt_datum_rozboru_rekarbl>datetime</dt_datum_rozboru_rekarbl>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_rekarbl_teplota>float(13,1)</nf_rekarbl_teplota>
<sv_rekarbl_reakcia_vody>char(20)</sv_rekarbl_reakcia_vody>
<nf_rekarbl_kyslik_spotr>char(20)</nf_rekarbl_kyslik_spotr>
<nf_rekarbl_zelezo>char(20)</nf_rekarbl_zelezo>
<nf_rekarbl_mangan>char(20)</nf_rekarbl_mangan>
<sv_rekarbl_formy_oxidu>text</sv_rekarbl_formy_oxidu>
<nf_rekarbl_zelezo_hlinik>char(20)</nf_rekarbl_zelezo_hlinik>
<sv_rekarbl_dez_prost>text</sv_rekarbl_dez_prost>
<nf_rekarbl_kys_kapac>char(20)</nf_rekarbl_kys_kapac>
<nf_rekarbl_zas_kapac>char(20)</nf_rekarbl_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_rychl_miesanie_627_meta.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_rychm_nazov_ukaz>text</sv_rychm_nazov_ukaz>
<sv_rychm_hodnota_ukaz>text</sv_rychm_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b4_uv_rychl_miesanie_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_rychm>datetime</dt_datum_odberu_rychm>
<sv_ident_odberm_rychm>varchar(250)</sv_ident_odberm_rychm>
<dt_datum_rozboru_rychm>datetime</dt_datum_rozboru_rychm>
<sv_typ_vzorky>varchar(20)</sv_typ_vzorky>
<sv_cislo_vzorky>varchar(50)</sv_cislo_vzorky>
<sv_dezinfekcia>varchar(1)</sv_dezinfekcia>
<nf_rychm_teplota>float(13,1)</nf_rychm_teplota>
<sv_rychm_reakcia_voda>char(20)</sv_rychm_reakcia_voda>
<nf_rychm_kyslik_spotr>char(20)</nf_rychm_kyslik_spotr>
<nf_rychm_zelezo>char(20)</nf_rychm_zelezo>
<nf_rychm_mangan>char(20)</nf_rychm_mangan>
<sv_rychm_formy_oxidu>char(20)</sv_rychm_formy_oxidu>
<nf_rychm_zelezo_hlinik>char(20)</nf_rychm_zelezo_hlinik>
<sv_rychm_dez_prost>char(20)</sv_rychm_dez_prost>
<nf_rychm_kys_kapac>char(20)</nf_rychm_kys_kapac>
<nf_rychm_zas_kapac>char(20)</nf_rychm_zas_kapac>
</data>
```

p3_pe_b5_uv_kh_1sep_meta.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_merania_1sep>datetime</dt_datum_merania_1sep>
<nf_1sep_mnozs_nadrz>float(13,5)</nf_1sep_mnozs_nadrz>
<nf_1sep_mnozs_ciric>float(13,5)</nf_1sep_mnozs_ciric>
</data>
```

p3_pe_b5_uv_kh_2sep_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_merania_2sep>datetime</dt_datum_merania_2sep>
<nf_2sep_mnozs_reg_filt>float(13,5)</nf_2sep_mnozs_reg_filt>
</data>
```

p3_pe_b5_uv_kh_naklkal_ine1_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>float(13,5)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_b5_uv_kh_naklkal_ine2_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>float(13,5)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_b5_uv_kh_naklkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_naklkal>datetime</dt_datum_odberu_naklkal>
<sv_ident_odberm_naklkal>varchar(250)</sv_ident_odberm_naklkal>
<dt_datum_rozboru_naklkal>datetime</dt_datum_rozboru_naklkal>
<nf_naklkal_zelezo_hlinik>varchar(50)</nf_naklkal_zelezo_hlinik>
<nf_naklkal_vapnik>varchar(50)</nf_naklkal_vapnik>
<nf_naklkal_horcik>varchar(50)</nf_naklkal_horcik>
<nf_naklkal_antimon>varchar(50)</nf_naklkal_antimon>
<nf_naklkal_arzen>varchar(50)</nf_naklkal_arzen>
<nf_naklkal_olovo>varchar(50)</nf_naklkal_olovo>
<nf_naklkal_med>varchar(50)</nf_naklkal_med>
<nf_naklkal_kadmium>varchar(50)</nf_naklkal_kadmium>
<nf_naklkal_nikel>varchar(50)</nf_naklkal_nikel>
<nf_naklkal_ortut>varchar(50)</nf_naklkal_ortut>
<nf_naklkal_zinok>varchar(50)</nf_naklkal_zinok>
<dt_datum_merania_naklkal>datetime</dt_datum_merania_naklkal>
<nf_naklkal_tko>varchar(50)</nf_naklkal_tko>
<nf_naklkal_tko1>varchar(50)</nf_naklkal_tko1>
<nf_naklkal_poln>varchar(50)</nf_naklkal_poln>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nf_naklkal_poln1>varchar(50)</nf_naklkal_poln1>
<nf_naklkal_spalov>varchar(50)</nf_naklkal_spalov>
<nf_naklkal_spalov1>varchar(50)</nf_naklkal_spalov1>
</data>
```

p3_pe_b5_uv_kh_odvkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_merania_odvkal>datetime</dt_datum_merania_odvkal>
<nf_odvkal_mnozs>float(13,5)</nf_odvkal_mnozs>
<nf_odvkal_mnozs_voda_pole>float(13,5)</nf_odvkal_mnozs_voda_pole>
<nf_odvkal_mnozs_kal_pole>float(13,5)</nf_odvkal_mnozs_kal_pole>
<nf_odvkal_mnozs_voda_lag>float(13,5)</nf_odvkal_mnozs_voda_lag>
<nf_odvkal_mnozs_kal_lag>float(13,5)</nf_odvkal_mnozs_kal_lag>
</data>
```

p3_pe_b5_uv_kh_recip_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_odberu_recip>datetime</dt_datum_odberu_recip>
<sv_ident_odberm_recip>varchar(250)</sv_ident_odberm_recip>
<dt_datum_rozboru_recip>datetime</dt_datum_rozboru_recip>
<sv_recip_ph>char(50)</sv_recip_ph>
<nf_recip_kyslik_spotr>float(13,5)</nf_recip_kyslik_spotr>
<nf_recip_nerozp_latky>float(13,5)</nf_recip_nerozp_latky>
<nf_recip_zelezo_hlinik>float(13,5)</nf_recip_zelezo_hlinik>
<nf_recip_mnozstvo_kal>float(13,5)</nf_recip_mnozstvo_kal>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

</data>

p3_pe_b5_uv_kh_zahkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_uv>char(20)</nl_id_uv>
<sv_nazov_uv>char(50)</sv_nazov_uv>
<dt_datum_merania_zahkal>datetime</dt_datum_merania_zahkal>
<nf_zahkal_priv_mnozs>float(13,5)</nf_zahkal_priv_mnozs>
<nf_zahkal_spotr_mnozs>float(13,5)</nf_zahkal_spotr_mnozs>
</data>
```

p3_pe_c1_vs_zakl_ukaz_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_vs>varchar(200)</nl_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
</data>
```

p3_pe_c2_vs_ekon_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<nf_eu_domacnost>float(13,5)</nf_eu_domacnost>
<nf_eu_priemysel>float(13,5)</nf_eu_priemysel>
<nf_eu_polnohops>float(13,5)</nf_eu_polnohops>
<nf_eu_ostatni>float(13,5)</nf_eu_ostatni>
<nf_eu_vyrob_voda>float(13,5)</nf_eu_vyrob_voda>
<nf_eu_naklad>float(13,5)</nf_eu_naklad>
<nf_eu_spotr_ee>float(13,5)</nf_eu_spotr_ee>
<nl_eu_poc_poruch_siet>integer</nl_eu_poc_poruch_siet>
<nl_eu_poc_poruch_pripoj>integer</nl_eu_poc_poruch_pripoj>
</data>

```

p3_pe_c3_vs_bilan_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<nl_bu_poc_obyv>integer</nl_bu_poc_obyv>
<nl_bu_poc_odber_ini>integer</nl_bu_poc_odber_ini>
<nf_bu_realiz>float(13,5)</nf_bu_realiz>
<nf_bu_neuprav>float(13,5)</nf_bu_neuprav>
<nf_bu_uprav>float(13,5)</nf_bu_uprav>
<nf_bu_faktur>float(13,5)</nf_bu_faktur>
<nf_bu_nefakt>float(13,5)</nf_bu_nefakt>
<nf_bu_straty>float(13,5)</nf_bu_straty>
</data>

```

p3_pe_c4_vs_kval_vody_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<nl_kval_poc_dni>integer</nl_kval_poc_dni>
<nl_kval_poc_kontr>integer</nl_kval_poc_kontr>
<nl_kval_poc_vzor>integer</nl_kval_poc_vzor>
<nl_kval_poc_rozbor>integer</nl_kval_poc_rozbor>
<nl_kval_poc_rozbor_mikro>integer</nl_kval_poc_rozbor_mikro>
<nl_kval_poc_rozbor_biol>integer</nl_kval_poc_rozbor_biol>
<nl_kval_poc_rozbor_radiol>integer</nl_kval_poc_rozbor_radiol>
<nl_kval_poc_rozbor_prekr>integer</nl_kval_poc_rozbor_prekr>
<nl_kval_poc_den_prekr>integer</nl_kval_poc_den_prekr>
<nl_kval_poc_najv_rozsah>integer</nl_kval_poc_najv_rozsah>
</data>

```

p3_pe_c5_vs_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(50)</sv_nazov_vs>
<sv_id_odber_miesta>varchar(200)</sv_id_odber_miesta>
<sv_nazov_odber_miesta>char(50)</sv_nazov_odber_miesta>
<sv_nazov_katastra>char(50)</sv_nazov_katastra>
</data>

```

p3_pe_c6_vs_ver_minr_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(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>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_ver_vod_minr_ecoli>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_ecoli>
<nf_ver_vod_minr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_kolif_bakt>
<nf_ver_vod_minr_enterokok>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_enterokok>
<nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg22>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg22>
<nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_kult_mikroorg_36>
<nf_ver_vod_minr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_bezf_bicik>
<nf_ver_vod_minr_ziv_org>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_ziv_org>
<nf_ver_vod_minr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_vlak_bakt>
<nf_ver_vod_minr_mikromycety>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_mikromycety>
<nf_ver_vod_minr_mrt_org>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_mrt_org>
<nf_ver_vod_minr_abioseston>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_abioseston>
<nf_ver_vod_minr_clostridium>float(13,5)</nf_ver_vod_minr_clostridium>
<nf_ver_vod_minr_amonn_ion>char(20)</nf_ver_vod_minr_amonn_ion>
<nf_ver_vod_minr_farba>char(20)</nf_ver_vod_minr_farba>
<nf_ver_vod_minr_dusicnan>char(20)</nf_ver_vod_minr_dusicnan>
<nf_ver_vod_minr_dusitan>char(20)</nf_ver_vod_minr_dusitan>
<nf_ver_vod_minr_hlinik>char(20)</nf_ver_vod_minr_hlinik>
<nf_ver_vod_minr_chlor>char(20)</nf_ver_vod_minr_chlor>
<nf_ver_vod_minr_kyslik_spotr>char(20)</nf_ver_vod_minr_kyslik_spotr>
<sv_ver_vod_minr_chut>varchar(200)</sv_ver_vod_minr_chut>
<nf_ver_vod_minr_vodivost>char(20)</nf_ver_vod_minr_vodivost>
<nf_ver_vod_minr_mangan>char(20)</nf_ver_vod_minr_mangan>
<sv_ver_vod_minr_pach>varchar(200)</sv_ver_vod_minr_pach>
<sv_ver_vod_minr_reakcia_voda>varchar(200)</sv_ver_vod_minr_reakcia_voda>
<nf_ver_vod_minr_zakal>char(20)</nf_ver_vod_minr_zakal>
<nf_ver_vod_minr_zelezo>char(20)</nf_ver_vod_minr_zelezo>
<nf_ver_vod_minr_teplota>float(13,1)</nf_ver_vod_minr_teplota>
</data>

```

p3_pe_c7_vs_ver_uplr_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_vs>varchar(200)</sv_id_vs>
<sv_nazov_vs>char(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>
<nf_ver_vod_uplr_ecoli>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_ecoli>
<nf_ver_vod_uplr_enterokok>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_enterokok>
<nf_ver_vod_uplr_kolif_bakt>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_kolif_bakt>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

<nf_ver_vod_uplr_kult_mokroorg22>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_kult_mokroorg22>
 <nf_ver_vod_uplr_kult_mikroorg_36>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_kult_mikroorg_36>
 <nf_ver_vod_uplr_bezf_bicik>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_bezf_bicik>
 <nf_ver_vod_uplr_ziv_org>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_ziv_org>
 <nf_ver_vod_uplr_vlak_bakt>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_vlak_bakt>
 <nf_ver_vod_uplr_mikromycety>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_mikromycety>
 <nf_ver_vod_uplr_mrt_org>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_mrt_org>
 <nf_ver_vod_uplr_zel_mang_bakt>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_zel_mang_bakt>
 <nf_ver_vod_uplr_abioseston>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_abioseston>
 <nf_ver_vod_uplr_clostridium>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_clostridium>
 <nf_ver_vod_uplr_saprof_plesen>float(13,5)</nf_ver_vod_uplr_saprof_plesen>
 <nf_ver_vod_uplr_antimon>char(20)</nf_ver_vod_uplr_antimon>
 <nf_ver_vod_uplr_arzen>char(20)</nf_ver_vod_uplr_arzen>
 <nf_ver_vod_uplr_bor>char(20)</nf_ver_vod_uplr_bor>
 <nf_ver_vod_uplr_bromicnan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_bromicnan>
 <nf_ver_vod_uplr_dusicnan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dusicnan>
 <nf_ver_vod_uplr_dusitan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dusitan>
 <nf_ver_vod_uplr_fluorid>char(20)</nf_ver_vod_uplr_fluorid>
 <nf_ver_vod_uplr_chrom>char(20)</nf_ver_vod_uplr_chrom>
 <nf_ver_vod_uplr_kadmium>char(20)</nf_ver_vod_uplr_kadmium>
 <nf_ver_vod_uplr_kyanid>char(20)</nf_ver_vod_uplr_kyanid>
 <nf_ver_vod_uplr_med>char(20)</nf_ver_vod_uplr_med>
 <nf_ver_vod_uplr_nikel>char(20)</nf_ver_vod_uplr_nikel>
 <nf_ver_vod_uplr_olovo>char(20)</nf_ver_vod_uplr_olovo>
 <nf_ver_vod_uplr_ortut>char(20)</nf_ver_vod_uplr_ortut>
 <nf_ver_vod_uplr_selen>char(20)</nf_ver_vod_uplr_selen>
 <nf_ver_vod_uplr_striebro>char(20)</nf_ver_vod_uplr_striebro>
 <nf_ver_vod_uplr_akrylamid>char(20)</nf_ver_vod_uplr_akrylamid>
 <nf_ver_vod_uplr_benzen>char(20)</nf_ver_vod_uplr_benzen>
 <nf_ver_vod_uplr_dichlorbenz>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dichlorbenz>
 <nf_ver_vod_uplr_dichloretan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dichloretan>
 <nf_ver_vod_uplr_monochlorbenz>char(20)</nf_ver_vod_uplr_monochlorbenz>
 <nf_ver_vod_uplr_org_uhlik_celk>char(20)</nf_ver_vod_uplr_org_uhlik_celk>
 <nf_ver_vod_uplr_lindan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_lindan>
 <nf_ver_vod_uplr_metoxychlor>char(20)</nf_ver_vod_uplr_metoxychlor>
 <nf_ver_vod_uplr_pentachlorfenol>char(20)</nf_ver_vod_uplr_pentachlorfenol>
 <nf_ver_vod_uplr_heptachlor>char(20)</nf_ver_vod_uplr_heptachlor>
 <nf_ver_vod_uplr_hexachlorbenzen>char(20)</nf_ver_vod_uplr_hexachlorbenzen>
 <nf_ver_vod_uplr_dichlordifenyltrichloretan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dichlordifenyltrichloretan>
 <nf_ver_vod_uplr_dichlorfenoxyoctova>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dichlorfenoxyoctova>
 <nf_ver_vod_uplr_pesticid_celk>char(20)</nf_ver_vod_uplr_pesticid_celk>
 <nf_ver_vod_uplr_arom_uhlov>char(20)</nf_ver_vod_uplr_arom_uhlov>
 <nf_ver_vod_uplr_benzo_pyren>char(20)</nf_ver_vod_uplr_benzo_pyren>
 <nf_ver_vod_uplr_epichlorhydrin>char(20)</nf_ver_vod_uplr_epichlorhydrin>
 <nf_ver_vod_uplr_styren>char(20)</nf_ver_vod_uplr_styren>
 <nf_ver_vod_uplr_tetrachloreten>char(20)</nf_ver_vod_uplr_tetrachloreten>
 <nf_ver_vod_uplr_tetrachlormetan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_tetrachlormetan>

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_ver_vod_uplr_toluen>char(20)</nf_ver_vod_uplr_toluen>
<nf_ver_vod_uplr_trichloreten>char(20)</nf_ver_vod_uplr_trichloreten>
<nf_ver_vod_uplr_vinylchlorid>char(20)</nf_ver_vod_uplr_vinylchlorid>
<nf_ver_vod_uplr_xylen>char(20)</nf_ver_vod_uplr_xylen>
<nf_ver_vod_uplr_chlor.volny>char(20)</nf_ver_vod_uplr_chlor.volny>
<nf_ver_vod_uplr_bromdichlormetan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_bromdichlormetan>
<nf_ver_vod_uplr_dichlorfenol>char(20)</nf_ver_vod_uplr_dichlorfenol>
<nf_ver_vod_uplr_chlordioxid>char(20)</nf_ver_vod_uplr_chlordioxid>
<nf_ver_vod_uplr_chloritan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_chloritan>
<nf_ver_vod_uplr_chloroform>char(20)</nf_ver_vod_uplr_chloroform>
<nf_ver_vod_uplr_ozon>char(20)</nf_ver_vod_uplr_ozon>
<nf_ver_vod_uplr_trichlorfenol>char(20)</nf_ver_vod_uplr_trichlorfenol>
<nf_ver_vod_uplr_trihalometan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_trihalometan>
<nf_ver_vod_uplr_absorbancia>char(20)</nf_ver_vod_uplr_absorbancia>
<nf_ver_vod_uplr_amonn.ion>char(20)</nf_ver_vod_uplr_amonn.ion>
<nf_ver_vod_uplr_rozp_latky>char(20)</nf_ver_vod_uplr_rozp_latky>
<nf_ver_vod_uplr_farba>char(20)</nf_ver_vod_uplr_farba>
<nf_ver_vod_uplr_hlinik>char(20)</nf_ver_vod_uplr_hlinik>
<nf_ver_vod_uplr_kyslik_spotr>char(20)</nf_ver_vod_uplr_kyslik_spotr>
<nf_ver_vod_uplr_chlorid>char(20)</nf_ver_vod_uplr_chlorid>
<nf_ver_vod_uplr_mangan>char(20)</nf_ver_vod_uplr_mangan>
<nf_ver_vod_uplr_kyslik_nasyt>integer</nf_ver_vod_uplr_kyslik_nasyt>
<sv_ver_vod_uplr_reakcia_voda>varchar(200)</sv_ver_vod_uplr_reakcia_voda>
<nf_ver_vod_uplr_sirany>char(20)</nf_ver_vod_uplr_sirany>
<nf_ver_vod_uplr_sulfan.volny>char(20)</nf_ver_vod_uplr_sulfan.volny>
<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>char(20)</nf_ver_vod_uplr_zakal>
<sv_ver_vod_uplr_pach>varchar(200)</sv_ver_vod_uplr_pach>
<nf_ver_vod_uplr_zinok>char(20)</nf_ver_vod_uplr_zinok>
<nf_ver_vod_uplr_zelezo>char(20)</nf_ver_vod_uplr_zelezo>
<nf_ver_vod_uplr_vodivost>char(20)</nf_ver_vod_uplr_vodivost>
<nf_ver_vod_uplr_sodik>char(20)</nf_ver_vod_uplr_sodik>
<nf_ver_vod_uplr_horcik>char(20)</nf_ver_vod_uplr_horcik>
<nf_ver_vod_uplr_vapnik>char(20)</nf_ver_vod_uplr_vapnik>
<nf_ver_vod_uplr_vapnik_horcik>char(20)</nf_ver_vod_uplr_vapnik_horcik>
<nf_ver_vod_uplr_akt_alpha>char(20)</nf_ver_vod_uplr_akt_alpha>
<nf_ver_vod_uplr_akt_beta>char(20)</nf_ver_vod_uplr_akt_beta>
<nf_ver_vod_uplr_akt_radon>char(20)</nf_ver_vod_uplr_akt_radon>
</data>

```

p3_pe_d1_ss_zakl_ud_meta.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_verej_kanal>varchar(200)</nl_id_verej_kanal>
<sv_nazov_ver_kanal>char(50)</sv_nazov_ver_kanal>
<nl_id_cis_aglomeracie>varchar(200)</nl_id_cis_aglomeracie>
<sv_nazov_aglomeracie>char(50)</sv_nazov_aglomeracie>
<nl_id_ss>varchar(200)</nl_id_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
</data>
```

p3_pe_d2_ss_ekon_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cislo_ss>varchar(200)</sv_id_cislo_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<nf_eu_popl_za_vypust>float(13,5)</nf_eu_popl_za_vypust>
<nf_eu_nakladu_odved>float(13,5)</nf_eu_nakladu_odved>
<nf_eu_spotr_ee>float(13,5)</nf_eu_spotr_ee>
<nf_eu_stocne_dom>float(13,5)</nf_eu_stocne_dom>
<nf_eu_stocne_ostatni>float(13,5)</nf_eu_stocne_ostatni>
<nf_eu_stocne_celk>float(13,5)</nf_eu_stocne_celk>
<nl_eu_poc_poruch_stoky>integer</nl_eu_poc_poruch_stoky>
<nl_eu_poc_poruch_pripoj>integer</nl_eu_poc_poruch_pripoj>
</data>
```

p3_pe_d3_ss_prev_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cislo_ss>varchar(200)</sv_id_cislo_ss>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<nl_pu_poc_obyv>integer</nl_pu_poc_obyv>
<nl_pu_poc_ostatni>integer</nl_pu_poc_ostatni>
<nl_pu_poc_prip_celk>integer</nl_pu_poc_prip_celk>
<nl_pu_poc_prip_priem>integer</nl_pu_poc_prip_priem>
<nl_pu_poc_prip_obyv>integer</nl_pu_poc_prip_obyv>
<nf_pu_mnoz_do_ss>float(13,5)</nf_pu_mnoz_do_ss>
<nf_pu_mnoz_zo_ss>float(13,5)</nf_pu_mnoz_zo_ss>
<nf_pu_mnoz_povrch_odtok>float(13,5)</nf_pu_mnoz_povrch_odtok>
<nf_pu_vypust_do_cov>float(13,5)</nf_pu_vypust_do_cov>
</data>

```

p3_pe_d4_ss_necis_ud_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cislo_ss>varchar(200)</sv_id_cislo_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>

```

p3_pe_d4_ss_necist_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cislo_ss>varchar(200)</sv_id_cislo_ss>
<sv_nazov_ss>char(50)</sv_nazov_ss>
<dt_datum_odberu>datetime</dt_datum_odberu>
<sv_ident_odberm_necist_ud>varchar(250)</sv_ident_odberm_necist_ud>
<dt_datum_rozboru>datetime</dt_datum_rozboru>
<sv_id_vyustu>varchar(200)</sv_id_vyustu>
<sv_nazov_vyustu>char(50)</sv_nazov_vyustu>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nvyust_ph>char(50)</sv_nvyust_ph>
<nf_nvyust_chsk_cr>varchar(50)</nf_nvyust_chsk_cr>
<nf_nvyust_bsk5>varchar(50)</nf_nvyust_bsk5>
<nf_nvyust_nl>varchar(20)</nf_nvyust_nl>
<nf_nvyust_nl_zz>varchar(20)</nf_nvyust_nl_zz>
<nf_nvyust_rl>varchar(20)</nf_nvyust_rl>
<nf_nvyust_rl_zz>varchar(20)</nf_nvyust_rl_zz>
<nf_nvyust_n_nh4>varchar(50)</nf_nvyust_n_nh4>
<nf_nvyust_n_no2>varchar(50)</nf_nvyust_n_no2>
<nf_nvyust_n_no3>varchar(50)</nf_nvyust_n_no3>
<nf_nvyust_n_org>varchar(20)</nf_nvyust_n_org>
<nf_nvyust_n_celk>varchar(20)</nf_nvyust_n_celk>
<nf_nvyust_p_po4>varchar(50)</nf_nvyust_p_po4>
<nf_nvyust_p_celk>varchar(20)</nf_nvyust_p_celk>
<nf_nvyust_el>varchar(20)</nf_nvyust_el>
<nf_nvyust_nel>varchar(20)</nf_nvyust_nel>
<nf_nvyust_pal_a>varchar(50)</nf_nvyust_pal_a>
<nf_nvyust_usad_latky>varchar(20)</nf_nvyust_usad_latky>
<nf_nvyust_mnozs_ov>varchar(20)</nf_nvyust_mnozs_ov>
<nf_nvyust_max_prietok>varchar(20)</nf_nvyust_max_prietok>
<nf_nvyust_min_prietok>varchar(20)</nf_nvyust_min_prietok>
<nf_nvyust_mnozs_odlah_ov>varchar(20)</nf_nvyust_mnozs_odlah_ov>
<nf_nvyust_mnozs_ov_bezcist>varchar(20)</nf_nvyust_mnozs_ov_bezcist>
<nf_nvyust_mnozs_povrch_odtok>varchar(50)</nf_nvyust_mnozs_povrch_odtok>
<nf_nvyust_ov_vyp_zcov>varchar(20)</nf_nvyust_ov_vyp_zcov>
<nl_nvyust_poc_vzoriek>integer</nl_nvyust_poc_vzoriek>
<nl_nvyust_poc_prekr_lim>integer</nl_nvyust_poc_prekr_lim>
</data>

```

p3_pe_e1_cov_zakl_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<nl_id_verej_kanal>varchar(200)</nl_id_verej_kanal>
<sv_nazov_verej_kanal>char(50)</sv_nazov_verej_kanal>
<nl_id_aglomeracie>varchar(200)</nl_id_aglomeracie>
<sv_nazov_aglomeracie>char(50)</sv_nazov_aglomeracie>
<nl_id_cov>varchar(200)</nl_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e2_cov_tech_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nf_eu_popl_vypust_do_cov>float(13,5)</nf_eu_popl_vypust_do_cov>
<nf_eu_nakl_na_cisten_ov>float(13,5)</nf_eu_nakl_na_cisten_ov>
<nf_eu_spotr_ee>float(13,5)</nf_eu_spotr_ee>
</data>
```

p3_pe_e3_cov_bilan_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nf_bu_mnozs_cov>float(13,5)</nf_bu_mnozs_cov>
<nf_bu_vycist_mech>float(13,5)</nf_bu_vycist_mech>
<nf_bu_vycist_biol>float(13,5)</nf_bu_vycist_biol>
<nf_bu_vycist_mech_biol>float(13,5)</nf_bu_vycist_mech_biol>
<nf_bu_cov_odlah>float(13,5)</nf_bu_cov_odlah>
<nl_bu_poc_pripoj_obyv>integer</nl_bu_poc_pripoj_obyv>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_biofilt_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_pritok_biofilt>datetime</dt_datum_odberu_pritok_biofilt>
<sv_ident_odberm_pritok_biofilt>varchar(250)</sv_ident_odberm_pritok_biofilt>
<dt_datum_rozboru_pritok_biofilt>datetime</dt_datum_rozboru_pritok_biofilt>
<nf_pritok_biofilt_bsk5>varchar(20)</nf_pritok_biofilt_bsk5>
<nf_pritok_biofilt_kyslik>varchar(20)</nf_pritok_biofilt_kyslik>
<nf_pritok_biofilt_mnozs_voda>varchar(20)</nf_pritok_biofilt_mnozs_voda>
</data>

```

p3_pe_e4_cov_biol_cist_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukazovatela>varchar(20)</nf_hodnota_ukazovatela>
</data>

```

p3_pe_e4_cov_biol_cist_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_biol>datetime</dt_datum_odberu_biol>
<sv_ident_odberm_biol>varchar(250)</sv_ident_odberm_biol>
<dt_datum_rozboru_biol>datetime</dt_datum_rozboru_biol>
<nf_biol_cis_teplota>float(13,1)</nf_biol_cis_teplota>
<sv_biol_cis_ph>char(50)</sv_biol_cis_ph>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_biol_cis_chsk_cr>varchar(20)</nf_biol_cis_chsk_cr>
<nf_biol_cis_bsk5>varchar(20)</nf_biol_cis_bsk5>
<nf_biol_cis_nl>varchar(20)</nf_biol_cis_nl>
<nf_biol_cis_nl_zz>varchar(20)</nf_biol_cis_nl_zz>
<nf_biol_cis_rl>varchar(20)</nf_biol_cis_rl>
<nf_biol_cis_rl_zz>varchar(20)</nf_biol_cis_rl_zz>
<nf_biol_cis_n_nh4>varchar(20)</nf_biol_cis_n_nh4>
<nf_biol_cis_n_no2>varchar(20)</nf_biol_cis_n_no2>
<nf_biol_cis_n_no3>varchar(20)</nf_biol_cis_n_no3>
<nf_biol_cis_n_org>varchar(20)</nf_biol_cis_n_org>
<nf_biol_cis_n_celk>varchar(20)</nf_biol_cis_n_celk>
<nf_biol_cis_p_celk>varchar(20)</nf_biol_cis_p_celk>
<nf_biol_cis_tuk_olej>varchar(20)</nf_biol_cis_tuk_olej>
<nf_biol_cis_nel>varchar(20)</nf_biol_cis_nel>
<nf_biol_cis_pal_a>varchar(20)</nf_biol_cis_pal_a>
<nf_biol_cis_chlorid>varchar(20)</nf_biol_cis_chlorid>
<nf_biol_cis_kyslik>varchar(20)</nf_biol_cis_kyslik>
<nf_biol_cis_prítok>varchar(20)</nf_biol_cis_prítok>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_fek_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_fek_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_fek>datetime</dt_datum_odberu_fek>
<sv_ident_odberm_fek>varchar(250)</sv_ident_odberm_fek>
<dt_datum_rozboru_fek>datetime</dt_datum_rozboru_fek>
<sv_fek_ph>char(50)</sv_fek_ph>
<nf_fek_chsk_cr>varchar(20)</nf_fek_chsk_cr>
<nf_fek_bsk5>varchar(20)</nf_fek_bsk5>
<nf_fek_nl>varchar(20)</nf_fek_nl>
<nf_fek_nl_zz>varchar(20)</nf_fek_nl_zz>
<nf_fek_celk_latky>varchar(20)</nf_fek_celk_latky>
<nf_fek_celk_latky_zz>varchar(20)</nf_fek_celk_latky_zz>
<nf_fek_n_nh4>varchar(20)</nf_fek_n_nh4>
<nf_fek_n_celk>varchar(20)</nf_fek_n_celk>
<nf_fek_p_celk>varchar(20)</nf_fek_p_celk>
<nf_fek_mnozs_dovoz>varchar(20)</nf_fek_mnozs_dovoz>
</data>

```

p3_pe_e4_cov_mech_cist_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>char(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>

```

p3_pe_e4_cov_mech_cist_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_mech>datetime</dt_datum_odberu_mech>
<sv_ident_odberm_mech>varchar(250)</sv_ident_odberm_mech>
<dt_datum_rozboru_mech>datetime</dt_datum_rozboru_mech>
<sv_mech_cis_ph>char(50)</sv_mech_cis_ph>
<nf_mech_cis_chsk_cr>char(20)</nf_mech_cis_chsk_cr>
<nf_mech_cis_bsk5>char(20)</nf_mech_cis_bsk5>
<nf_mech_cis_nl>char(20)</nf_mech_cis_nl>
<nf_mech_cis_nl_zz>char(20)</nf_mech_cis_nl_zz>
<nf_mech_cis_rl>char(20)</nf_mech_cis_rl>
<nf_mech_cis_rl_zz>char(20)</nf_mech_cis_rl_zz>
<nf_mech_cis_n_nh4>char(20)</nf_mech_cis_n_nh4>
<nf_mech_cis_n_no2>char(20)</nf_mech_cis_n_no2>
<nf_mech_cis_n_no3>char(20)</nf_mech_cis_n_no3>
<nf_mech_cis_n_org>char(20)</nf_mech_cis_n_org>
<nf_mech_cis_n_celk>char(20)</nf_mech_cis_n_celk>
<nf_mech_cis_p_celk>char(20)</nf_mech_cis_p_celk>
<nf_mech_cis_tuk_olej>char(20)</nf_mech_cis_tuk_olej>
<nf_mech_cis_nel>char(20)</nf_mech_cis_nel>
<nf_mech_cis_pal_a>char(20)</nf_mech_cis_pal_a>
<nf_mech_cis_chlorid>char(20)</nf_mech_cis_chlorid>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_odt_biofilt_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_odtok_biofilt>datetime</dt_datum_odberu_odtok_biofilt>
<sv_ident_odberm_odtok_biofilt>varchar(250)</sv_ident_odberm_odtok_biofilt>
<dt_datum_rozboru_odtok_biofilt>datetime</dt_datum_rozboru_odtok_biofilt>
<sv_odtok_biofilt_ph>char(50)</sv_odtok_biofilt_ph>
<nf_odtok_biofilt_chsk_cr>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_chsk_cr>
<nf_odtok_biofilt_bsk5>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_bsk5>
<nf_odtok_biofilt_n_nh4>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_n_nh4>
<nf_odtok_biofilt_n_no2>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_n_no2>
<nf_odtok_biofilt_n_no3>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_n_no3>
<nf_odtok_biofilt_n_org>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_n_org>
<nf_odtok_biofilt_n_celk>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_n_celk>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nf_odtok_biofilt_p_celk>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_p_celk>
<nf_odtok_biofilt_nl>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_nl>
<nf_odtok_biofilt_nl_zz>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_nl_zz>
<nf_odtok_biofilt_rl>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_rl>
<nf_odtok_biofilt_rl_zz>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_rl_zz>
<nf_odtok_biofilt_kyslik>varchar(20)</nf_odtok_biofilt_kyslik>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_pritok_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_pritok_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_pritok>datetime</dt_datum_odberu_pritok>
<sv_ident_odberm_pritok>varchar(250)</sv_ident_odberm_pritok>
<dt_datum_rozboru_pritok>datetime</dt_datum_rozboru_pritok>
<nf_pritok_nadrz_chsk_cr>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_chsk_cr>
<sv_pritok_nadrz_ph>char(50)</sv_pritok_nadrz_ph>
<nf_pritok_nadrz_bsk5>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_bsk5>
<nf_pritok_nadrz_nl>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_nl>
<nf_pritok_nadrz_nl_zz>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_nl_zz>
<nf_pritok_nadrz_rl>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_rl>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<nf_pritok_nadrz_rl_zz>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_rl_zz>
<nf_pritok_nadrz_n_nh4>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_n_nh4>
<nf_pritok_nadrz_n_no2>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_n_no2>
<nf_pritok_nadrz_n_no3>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_n_no3>
<nf_pritok_nadrz_n_org>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_n_org>
<nf_pritok_nadrz_n_celk>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_n_celk>
<nf_pritok_nadrz_p_celk>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_p_celk>
<nf_pritok_nadrz_tuk_olej>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_tuk_olej>
<nf_pritok_nadrz_nel>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_nel>
<nf_pritok_nadrz_pal_a>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_pal_a>
<nf_pritok_nadrz_chlorid>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_chlorid>
<nf_pritok_nadrz_usad_latky>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_usad_latky>
<nf_pritok_nadrz_priem_pritok>varchar(20)</nf_pritok_nadrz_priem_pritok>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_sur_ov_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_sur_ov_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_sur>datetime</dt_datum_odberu_sur>
<sv_ident_odberm_sur>varchar(250)</sv_ident_odberm_sur>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_datum_rozboru_sur>datetime</dt_datum_rozboru_sur>
<sv_sur_ov_ph>char(50)</sv_sur_ov_ph>
<nf_sur_ov_knk4_5>varchar(20)</nf_sur_ov_knk4_5>
<nf_sur_ov_znk8_3>varchar(20)</nf_sur_ov_znk8_3>
<nf_sur_ov_chsk_cr>varchar(20)</nf_sur_ov_chsk_cr>
<nf_sur_ov_bsk5>varchar(20)</nf_sur_ov_bsk5>
<nf_sur_ov_nl>varchar(20)</nf_sur_ov_nl>
<nf_sur_ov_nl_zz>varchar(20)</nf_sur_ov_nl_zz>
<nf_sur_ov_rl>varchar(20)</nf_sur_ov_rl>
<nf_sur_ov_rl_zz>varchar(20)</nf_sur_ov_rl_zz>
<nf_sur_ov_n_nh4>varchar(20)</nf_sur_ov_n_nh4>
<nf_sur_ov_n_no2>varchar(20)</nf_sur_ov_n_no2>
<nf_sur_ov_n_no3>varchar(20)</nf_sur_ov_n_no3>
<nf_sur_ov_n_org>varchar(20)</nf_sur_ov_n_org>
<nf_sur_ov_n_celk>varchar(20)</nf_sur_ov_n_celk>
<nf_sur_ov_p_po4>varchar(20)</nf_sur_ov_p_po4>
<nf_sur_ov_p_celk>varchar(20)</nf_sur_ov_p_celk>
<nf_sur_ov_tuk_olej>varchar(20)</nf_sur_ov_tuk_olej>
<nf_sur_ov_el>varchar(20)</nf_sur_ov_el>
<nf_sur_ov_nel>varchar(20)</nf_sur_ov_nel>
<nf_sur_ov_pal_a>varchar(20)</nf_sur_ov_pal_a>
<nf_sur_ov_chlorid>varchar(20)</nf_sur_ov_chlorid>
<nf_sur_ov_sirany>varchar(20)</nf_sur_ov_sirany>
<nf_sur_ov_usad_latky>varchar(20)</nf_sur_ov_usad_latky>
<nf_sur_ov_n_celk_2>varchar(20)</nf_sur_ov_n_celk_2>
<nf_sur_ov_odlah_cov>varchar(20)</nf_sur_ov_odlah_cov>
<nf_sur_ov_pritok_cov>varchar(20)</nf_sur_ov_pritok_cov>
<nf_sur_ov_max_pritok>varchar(20)</nf_sur_ov_max_pritok>
<nf_sur_ov_min_pritok>varchar(20)</nf_sur_ov_min_pritok>
<nf_sur_ov_biol_pritok>varchar(20)</nf_sur_ov_biol_pritok>
<nf_sur_ov_teplota>float(13,1)</nf_sur_ov_teplota>
</data>
```

p3_pe_e4_cov_vyust_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

</data>

p3_pe_e4_cov_vyust_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_vyust>datetime</dt_datum_odberu_vyust>
<sv_ident_odberm_vyust>varchar(250)</sv_ident_odberm_vyust>
<dt_datum_rozboru_vyust>datetime</dt_datum_rozboru_vyust>
<sv_vyust_ph>char(50)</sv_vyust_ph>
<nf_vyust_chsk_cr>varchar(20)</nf_vyust_chsk_cr>
<nf_vyust_bsk5>varchar(20)</nf_vyust_bsk5>
<nf_vyust_nl>varchar(20)</nf_vyust_nl>
<nf_vyust_nl_zz>varchar(20)</nf_vyust_nl_zz>
<nf_vyust_rl>varchar(20)</nf_vyust_rl>
<nf_vyust_rl_zz>varchar(20)</nf_vyust_rl_zz>
<nf_vyust_n_nh4>varchar(20)</nf_vyust_n_nh4>
<nf_vyust_n_no2>varchar(20)</nf_vyust_n_no2>
<nf_vyust_n_no3>varchar(20)</nf_vyust_n_no3>
<nf_vyust_n_org>varchar(20)</nf_vyust_n_org>
<nf_vyust_n_celk>varchar(20)</nf_vyust_n_celk>
<nf_vyust_p_celk>varchar(20)</nf_vyust_p_celk>
<nf_vyust_tuk_olej>varchar(20)</nf_vyust_tuk_olej>
<nf_vyust_nel>varchar(20)</nf_vyust_nel>
<nf_vyust_pal_a>varchar(20)</nf_vyust_pal_a>
<nf_vyust_chlorid>varchar(20)</nf_vyust_chlorid>
<nf_vyust_mnozs_vyp_ov>varchar(20)</nf_vyust_mnozs_vyp_ov>
</data>
```

p3_pe_e5_cov_akt_nadrz_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_akt_nadrz>datetime</dt_datum_odberu_akt_nadrz>
<sv_ident_odberm_akt_nadrz>varchar(250)</sv_ident_odberm_akt_nadrz>
<dt_datum_rozboru_akt_nadrz>datetime</dt_datum_rozboru_akt_nadrz>
<sv_prev_akt_nadrz_ph>char(50)</sv_prev_akt_nadrz_ph>
<nf_prev_akt_nadrz_nl>varchar(20)</nf_prev_akt_nadrz_nl>
<nf_prev_akt_nadrz_nl_zz>varchar(20)</nf_prev_akt_nadrz_nl_zz>
<nf_prev_akt_nadrz_kyslik>varchar(20)</nf_prev_akt_nadrz_kyslik>
<nf_prev_akt_nadrz_usad_latky>varchar(20)</nf_prev_akt_nadrz_usad_latky>
<nf_prev_akt_nadrz_akt_kal>varchar(20)</nf_prev_akt_nadrz_akt_kal>
<nf_prev_akt_nadrz_teplota>float(13,1)</nf_prev_akt_nadrz_teplota>
<nf_prev_akt_nadrz_a_objem>float(13,5)</nf_prev_akt_nadrz_a_objem>
<nf_prev_akt_nadrz_r_objem>float(13,5)</nf_prev_akt_nadrz_r_objem>
</data>
```

p3_pe_e5_cov_biodisk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nf_prev_usadz_nadrz_mnozs>float(13,5)</nf_prev_usadz_nadrz_mnozs>
<nf_prev_usadz_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_prev_usadz_nadrz_plocha>
<nf_prev_usadz_nadrz_koeficient>float(13,5)</nf_prev_usadz_nadrz_koeficient>
<nf_prev_usadz_nadrz_dlzka_hran>float(13,5)</nf_prev_usadz_nadrz_dlzka_hran>
<nf_prev_biofilt_objem>float(13,5)</nf_prev_biofilt_objem>
<nf_prev_biofilt_prierez>float(13,5)</nf_prev_biofilt_prierez>
<nf_prev_biofilt_povrch>float(13,5)</nf_prev_biofilt_povrch>
<nf_prev_biofilt_koeficient>float(13,5)</nf_prev_biofilt_koeficient>
<nf_prev_biodisk_plocha>float(13,5)</nf_prev_biodisk_plocha>
<nf_prev_biodisk_objem>float(13,5)</nf_prev_biodisk_objem>
</data>
```

p3_pe_e5_cov_dos_nadrz_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_dos_nadrz>datetime</dt_datum_odberu_dos_nadrz>
<sv_ident_odberm_dos_nadrz>varchar(250)</sv_ident_odberm_dos_nadrz>
<dt_datum_rozboru_dos_nadrz>datetime</dt_datum_rozboru_dos_nadrz>
<nf_prev_dos_nadrz_kyslik>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_kyslik>
<nf_prev_dos_nadrz_priehlad>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_priehlad>
<nf_prev_dos_nadrz_pritok>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_pritok>
<nf_prev_dos_nadrz_objem>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_objem>
<nf_prev_dos_nadrz_plocha>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_plocha>
<nf_prev_dos_nadrz_koeficient>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_koeficient>
<nf_prev_dos_nadrz_dlzka_hran>float(13,5)</nf_prev_dos_nadrz_dlzka_hran>
</data>

```

p3_pe_e5_cov_hrablice_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_hrablice>datetime</dt_datum_merania_hrablice>
<nf_prev_hrube_zhrabky>float(13,5)</nf_prev_hrube_zhrabky>
<nf_prev_jemne_zhrabky>float(13,5)</nf_prev_jemne_zhrabky>
</data>

```

p3_pe_e5_cov_pies_meta.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_piesok>datetime</dt_datum_merania_piesok>
<nf_prev_lap_piesok_mnozs>float(13,5)</nf_prev_lap_piesok_mnozs>
<nf_prev_lap_piesok_objem>float(13,5)</nf_prev_lap_piesok_objem>
<nf_prev_lap_piesok_plocha>float(13,5)</nf_prev_lap_piesok_plocha>
</data>
```

p3_pe_e5_cov_predakt_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_predaktivacia>datetime</dt_datum_odberu_predaktivacia>
<sv_ident_odberm_predaktivacia>varchar(250)</sv_ident_odberm_predaktivacia>
<dt_datum_rozboru_predaktivacia>datetime</dt_datum_rozboru_predaktivacia>
<sv_prev_predakt_ph>char(50)</sv_prev_predakt_ph>
<nf_prev_predakt_nl>varchar(20)</nf_prev_predakt_nl>
<nf_prev_predakt_nl_zz>varchar(20)</nf_prev_predakt_nl_zz>
<nf_prev_predakt_kyslik>varchar(20)</nf_prev_predakt_kyslik>
<nf_prev_predakt_objem>float(13,5)</nf_prev_predakt_objem>
<nf_prev_predakt_plocha>float(13,5)</nf_prev_predakt_plocha>
</data>
```

p3_pe_e5_cov_selekt_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_selektor>datetime</dt_datum_odberu_selektor>
<sv_ident_odberm_selektor>varchar(250)</sv_ident_odberm_selektor>
<dt_datum_rozboru_selektor>datetime</dt_datum_rozboru_selektor>
<sv_prev_selekt_ph>char(50)</sv_prev_selekt_ph>
<nf_prev_selekt_nl>varchar(20)</nf_prev_selekt_nl>
<nf_prev_selekt_nl_zz>varchar(20)</nf_prev_selekt_nl_zz>
<nf_prev_selekt_kyslik>varchar(20)</nf_prev_selekt_kyslik>
<nf_prev_selekt_objem>float(13,5)</nf_prev_selekt_objem>
</data>

```

p3_pe_e5_cov_strk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_strk>datetime</dt_datum_merania_strk>
<nf_prev_lap_strk_mnozs>float(13,5)</nf_prev_lap_strk_mnozs>
<nf_prev_lap_strk_objem>float(13,5)</nf_prev_lap_strk_objem>
<nf_prev_lap_strk_plocha>float(13,5)</nf_prev_lap_strk_plocha>
</data>

```

p3_pe_e5_cov_tuk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_tuky>datetime</dt_datum_merania_tuky>
<nf_prev_lap_tuk_mnozs>float(13,5)</nf_prev_lap_tuk_mnozs>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e6_cov_cudzkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_sur_kal_nezahus_cudzi>datetime</dt_datum_odberu_sur_kal_nezahus_cudzi>
<sv_ident_odberm_sur_kal_nezahus_cudzi>varchar(250)</sv_ident_odberm_sur_kal_nezahus_cudzi>
<dt_datum_rozboru_sur_kal_nezahus_cudzi>datetime</dt_datum_rozboru_sur_kal_nezahus_cudzi>
<nf_surovy_ckal_celkom>varchar(50)</nf_surovy_ckal_celkom>
<nf_surova_ckal_mnozstvo_celkove>varchar(50)</nf_surova_ckal_mnozstvo_celkove>
<nf_surova_ckal_mnozstvo>varchar(50)</nf_surova_ckal_mnozstvo>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_grav_voda_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_kal_voda_gravit>datetime</dt_datum_odberu_kal_voda_gravit>
<sv_ident_odberm_kal_voda_gravit>varchar(250)</sv_ident_odberm_kal_voda_gravit>
<dt_datum_rozboru_kal_voda_gravit>datetime</dt_datum_rozboru_kal_voda_gravit>
<nf_gz_kalova_voda_mnozstvo>varchar(20)</nf_gz_kalova_voda_mnozstvo>
<nf_gz_kalova_voda_n_org>varchar(20)</nf_gz_kalova_voda_n_org>
<nf_gz_kalova_voda_n_celk>varchar(20)</nf_gz_kalova_voda_n_celk>
<nf_gz_kalova_voda_p_celk>varchar(20)</nf_gz_kalova_voda_p_celk>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e6_cov_kal_celk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nl_mn_kalu_celkove>float(13,5)</nl_mn_kalu_celkove>
<nl_mn_kalu_sus_do_ppody>float(13,5)</nl_mn_kalu_sus_do_ppody>
<nl_mn_kalu_sus_do_lespody>float(13,5)</nl_mn_kalu_sus_do_lespody>
<nl_mn_kalu_sus_do_komp>float(13,5)</nl_mn_kalu_sus_do_komp>
<nl_mn_kalu_ine>float(13,5)</nl_mn_kalu_ine>
<nl_mn_kalu_spal>float(13,5)</nl_mn_kalu_spal>
<nl_mn_kalu_spoluspal>float(13,5)</nl_mn_kalu_spoluspal>
<nl_mn_kalu_naskladky>float(13,5)</nl_mn_kalu_naskladky>
<nl_mn_kalu_dopody>float(13,5)</nl_mn_kalu_dopody>
<nf_tuhylkalvyvez_pb>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_pb>
<nf_tuhylkalvyvez_zn>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_zn>
<nf_tuhylkalvyvez_cu>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_cu>
<nf_tuhylkalvyvez_cd>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_cd>
<nf_tuhylkalvyvez_ni>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_ni>
<nf_tuhylkalvyvez_hg>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_hg>
<nf_tuhylkalvyvez_as>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_as>
<nf_tuhylkalvyvez_cr_celk>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_cr_celk>
<nf_tuhylkalvyvez_n_celk>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_n_celk>
<nf_tuhylkalvyvez_p_celk>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_p_celk>
<nf_tuhylkalvyvez_k>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_k>
<nf_tuhylkalvyvez_ca>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_ca>
<nf_tuhylkalvyvez_mg>varchar(20)</nf_tuhylkalvyvez_mg>
<nf_tuhylkalvyvez_tkb>integer</nf_tuhylkalvyvez_tkb>
<nf_tuhylkalvyvez_fs>integer</nf_tuhylkalvyvez_fs>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_kal_lag_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_kal_laguny>datetime</dt_datum_odberu_kal_laguny>
<sv_ident_odberm_kal_laguny>varchar(250)</sv_ident_odberm_kal_laguny>
<dt_datum_rozboru_kal_laguny>datetime</dt_datum_rozboru_kal_laguny>
<nf_kal_laguna_celkom>varchar(20)</nf_kal_laguna_celkom>
<nf_kal_laguna_strata>varchar(20)</nf_kal_laguna_strata>
<nf_kal_laguna_hustota>varchar(20)</nf_kal_laguna_hustota>
<nf_kal_laguna_mnozstvo>varchar(20)</nf_kal_laguna_mnozstvo>
<nf_kal_laguna_objem>float(13,5)</nf_kal_laguna_objem>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_kal_nadrz_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_usklad_kal>datetime</dt_datum_odberu_usklad_kal>
<sv_ident_odberm_usklad_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_usklad_kal>
<dt_datum_rozboru_usklad_kal>datetime</dt_datum_rozboru_usklad_kal>
<nf_usklad_kal_teplota>float(13,1)</nf_usklad_kal_teplota>
<nf_usklad_kal_ph>varchar(20)</nf_usklad_kal_ph>
<nf_usklad_kal_celkom>varchar(20)</nf_usklad_kal_celkom>
<nf_usklad_kal_strata>varchar(20)</nf_usklad_kal_strata>
<nf_usklad_kal_mkys>varchar(20)</nf_usklad_kal_mkys>
<nf_usklad_kal_hustota>varchar(20)</nf_usklad_kal_hustota>
<nf_usklad_kal_vypust>varchar(20)</nf_usklad_kal_vypust>
<nf_usklad_kal_objem>float(13,5)</nf_usklad_kal_objem>
<nf_usklad_kal_teplota1>float(13,1)</nf_usklad_kal_teplota1>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_kal_pole_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_kal_polia>datetime</dt_datum_odberu_kal_polia>
<sv_ident_odberm_kal_polia>varchar(250)</sv_ident_odberm_kal_polia>
<dt_datum_rozboru_kal_polia>datetime</dt_datum_rozboru_kal_polia>
<nf_kal_pole_celkom>varchar(20)</nf_kal_pole_celkom>
<nf_kal_pole_strata>varchar(20)</nf_kal_pole_strata>
<nf_kal_pole_hustota>varchar(20)</nf_kal_pole_hustota>
<nf_kal_pole_mnozstvo>varchar(20)</nf_kal_pole_mnozstvo>
<nf_kal_pole_plocha>float(13,5)</nf_kal_pole_plocha>
</data>

```

p3_pe_e6_cov_kal_voda_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_kalova_voda_usklad>datetime</dt_datum_odberu_kalova_voda_usklad>
<sv_ident_odberm_kalova_voda_usklad>varchar(250)</sv_ident_odberm_kalova_voda_usklad>
<dt_datum_rozboru_kalova_voda_usklad>datetime</dt_datum_rozboru_kalova_voda_usklad>
<nf_kalova_voda_ph>varchar(20)</nf_kalova_voda_ph>
<nf_kalova_voda_chsk_cr>varchar(20)</nf_kalova_voda_chsk_cr>
<nf_kalova_voda_bsk5>varchar(20)</nf_kalova_voda_bsk5>
<nf_kalova_voda_n_nh4>varchar(20)</nf_kalova_voda_n_nh4>
<nf_kalova_voda_n_org>varchar(20)</nf_kalova_voda_n_org>
<nf_kalova_voda_n_celk>varchar(20)</nf_kalova_voda_n_celk>
<nf_kalova_voda_p_celk>varchar(20)</nf_kalova_voda_p_celk>
<nf_kalova_voda_mnozstvo>varchar(20)</nf_kalova_voda_mnozstvo>
</data>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e6_cov_kalplyn_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<nf_kalovy_plyn_spotr_ine>varchar(20)</nf_kalovy_plyn_spotr_ine>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_kh_prebytk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_prebyt_kal>datetime</dt_datum_odberu_prebyt_kal>
<sv_ident_odberm_prebyt_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_prebyt_kal>
<dt_datum_rozboru_prebyt_kal>datetime</dt_datum_rozboru_prebyt_kal>
<nf_prebyt_kal_celkom>varchar(20)</nf_prebyt_kal_celkom>
<nf_prebyt_kal_strata>varchar(20)</nf_prebyt_kal_strata>
<nf_prebyt_kal_mnozstvo>varchar(20)</nf_prebyt_kal_mnozstvo>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_kh_regenk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_regen_kal>datetime</dt_datum_odberu_regen_kal>
<sv_ident_odberm_regen_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_regen_kal>
<dt_datum_rozboru_regen_kal>datetime</dt_datum_rozboru_regen_kal>
<nf_regen_kal_nl>varchar(20)</nf_regen_kal_nl>
<nf_regen_kal_nl_zz>varchar(20)</nf_regen_kal_nl_zz>
<nf_regen_kal_kyslik>varchar(20)</nf_regen_kal_kyslik>
<nf_regen_kal_usad_lat>varchar(20)</nf_regen_kal_usad_lat>
</data>

```

p3_pe_e6_cov_kh_surk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_sur_kal_nezahus>datetime</dt_datum_odberu_sur_kal_nezahus>
<sv_ident_odberm_sur_kal_nezahus>varchar(250)</sv_ident_odberm_sur_kal_nezahus>
<dt_datum_rozboru_sur_kal_nezahus>datetime</dt_datum_rozboru_sur_kal_nezahus>
<nf_surovy_kal_ph>varchar(20)</nf_surovy_kal_ph>
<nf_surovy_kal_celkom>varchar(20)</nf_surovy_kal_celkom>
<nf_surovy_kal_strata>varchar(20)</nf_surovy_kal_strata>
<nf_surovy_kal_mnozsvo>varchar(20)</nf_surovy_kal_mnozsvo>
</data>

```

p3_pe_e6_cov_kh_vratnyk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_vratny_kal>datetime</dt_datum_odberu_vratny_kal>

```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<sv_ident_odberm_vratny_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_vratny_kal>
<dt_datum_rozboru_vratny_kal>datetime</dt_datum_rozboru_vratny_kal>
<nf_vratny_kal_nl>varchar(20)</nf_vratny_kal_nl>
<nf_vratny_kal_nl_zz>varchar(20)</nf_vratny_kal_nl_zz>
<nf_vratny_kal_usad_lat>varchar(20)</nf_vratny_kal_usad_lat>
<nf_vratny_kal_mnozstvo>varchar(20)</nf_vratny_kal_mnozstvo>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_mech_odvodk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_mech_odvod_kal>datetime</dt_datum_odberu_mech_odvod_kal>
<sv_ident_odberm_mech_odvod_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_mech_odvod_kal>
<dt_datum_rozboru_mech_odvod_kal>datetime</dt_datum_rozboru_mech_odvod_kal>
<nf_odvod_kal_celkom>varchar(20)</nf_odvod_kal_celkom>
<nf_odvod_kal_strata>varchar(20)</nf_odvod_kal_strata>
<nf_odvod_kal_hustota>varchar(20)</nf_odvod_kal_hustota>
<nf_odvod_kal_nap_mnozstvo>varchar(20)</nf_odvod_kal_nap_mnozstvo>
<nf_odvod_kal_tuhy_mnozstvo>varchar(20)</nf_odvod_kal_tuhy_mnozstvo>
<nf_odvod_kal_koalgulant_mnozstvo>varchar(20)</nf_odvod_kal_koalgulant_mnozstvo>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_mech_voda_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_kal_voda_mech>datetime</dt_datum_odberu_kal_voda_mech>
<sv_ident_odberm_kal_voda_mech>varchar(250)</sv_ident_odberm_kal_voda_mech>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<dt_datum_rozboru_kal_voda_mech>datetime</dt_datum_rozboru_kal_voda_mech>
<nf_mz_zkalova_voda_mnozstvo>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_mnozstvo>
<nf_mz_zkalova_voda_ph>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_ph>
<nf_mz_zkalova_voda_chsk_cr>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_chsk_cr>
<nf_mz_zkalova_voda_bsk5>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_bsk5>
<nf_mz_zkalova_voda_nl>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_nl>
<nf_mz_zkalova_voda_nl_zz>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_nl_zz>
<nf_mz_zkalova_voda_rl>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_rl>
<nf_mz_zkalova_voda_rl_zz>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_rl_zz>
<nf_mz_zkalova_voda_celk>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_celk>
<nf_mz_zkalova_voda_n_org>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_n_org>
<nf_mz_zkalova_voda_n_celk>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_n_celk>
<nf_mz_zkalova_voda_p_celk>varchar(20)</nf_mz_zkalova_voda_p_celk>
<nf_mz_okalova_voda_mnozstvo>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_mnozstvo>
<nf_mz_okalova_voda_nl>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_nl>
<nf_mz_okalova_voda_nl_zz>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_nl_zz>
<nf_mz_okalova_voda_rl>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_rl>
<nf_mz_okalova_voda_rl_zz>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_rl_zz>
<nf_mz_okalova_voda_celkom>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_celkom>
<nf_mz_okalova_voda_n_org>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_n_org>
<nf_mz_okalova_voda_n_celk>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_n_celk>
<nf_mz_okalova_voda_p_celk>varchar(20)</nf_mz_okalova_voda_p_celk>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_stabilkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_stabil_kal>datetime</dt_datum_odberu_stabil_kal>
<sv_ident_odberm_stabil_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_stabil_kal>
<dt_datum_rozboru_stabil_kal>datetime</dt_datum_rozboru_stabil_kal>
<nf_stabil_kal_teplota>float(13,1)</nf_stabil_kal_teplota>
<nf_stabil_kal_ph>varchar(20)</nf_stabil_kal_ph>
<nf_stabil_kal_celkom>varchar(20)</nf_stabil_kal_celkom>
<nf_stabil_kal_strata>varchar(20)</nf_stabil_kal_strata>
<nf_stabil_kal_mkys>varchar(20)</nf_stabil_kal_mkys>
<nf_stabil_kal_teplota1>float(13,1)</nf_stabil_kal_teplota1>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e6_cov_surkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_sur_kal_zahus>datetime</dt_datum_odberu_sur_kal_zahus>
<sv_ident_odberm_sur_kal_zahus>varchar(250)</sv_ident_odberm_sur_kal_zahus>
<dt_datum_rozboru_sur_kal_zahus>datetime</dt_datum_rozboru_sur_kal_zahus>
<nf_surovy_kal_vn_ph>varchar(20)</nf_surovy_kal_vn_ph>
<nf_surovy_kal_vn_celkom>varchar(20)</nf_surovy_kal_vn_celkom>
<nf_surovy_kal_vn_strata>varchar(20)</nf_surovy_kal_vn_strata>
<nf_surovy_kal_vn_mkys>varchar(20)</nf_surovy_kal_vn_mkys>
<nf_surovy_kal_vn_mnozstvo>varchar(20)</nf_surovy_kal_vn_mnozstvo>
<nf_surovy_kal_vn_objem>float(13,5)</nf_surovy_kal_vn_objem>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_tekkal_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_tekkal_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_tekuty_kal_vyvezeny>datetime</dt_datum_odberu_tekuty_kal_vyvezeny
>
<sv_ident_odberm_tekuty_kal_vyvezeny>varchar(250)</sv_ident_odberm_tekuty_kal_vyvez
eny>
<dt_datum_rozboru_tekuty_kal_vyvezeny>datetime</dt_datum_rozboru_tekuty_kal_vyvezen
y>
<nf_tekuty_kal_polnohosp>varchar(20)</nf_tekuty_kal_polnohosp>
<nf_tekuty_kal_ine_vyuz>varchar(20)</nf_tekuty_kal_ine_vyuz>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_tuhyk_ine_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_tuhyk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_tuhy_kal_skladka>datetime</dt_datum_merania_tuhy_kal_skladka>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nf_tuhy_kal_dovoz_mnozstvo>varchar(20)</nf_tuhy_kal_dovoz_mnozstvo>
<nf_tuhy_kal_vyvoz_mnozstvo>varchar(20)</nf_tuhy_kal_vyvoz_mnozstvo>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_usklad_kal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_napust_kal>datetime</dt_datum_odberu_napust_kal>
<sv_ident_odberm_napust_kal>varchar(250)</sv_ident_odberm_napust_kal>
<dt_datum_rozboru_napust_kal>datetime</dt_datum_rozboru_napust_kal>
<nf_napus_kal_celkom>varchar(20)</nf_napus_kal_celkom>
<nf_napus_kal_strata>varchar(20)</nf_napus_kal_strata>
<nf_napus_kal_hustota>varchar(20)</nf_napus_kal_hustota>
<nf_napus_kal_mnozstvo>varchar(20)</nf_napus_kal_mnozstvo>
<nf_napus_kal_objem>float(13,5)</nf_napus_kal_objem>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_vyhni_nadrz_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_kal_plyn>datetime</dt_datum_odberu_kal_plyn>
<sv_ident_odberm_kal_plyn>varchar(250)</sv_ident_odberm_kal_plyn>
<dt_datum_rozboru_kal_plyn>datetime</dt_datum_rozboru_kal_plyn>
<nf_kalovy_plyn_metan>integer</nf_kalovy_plyn_metan>
<nf_kalovy_plyn_co2>integer</nf_kalovy_plyn_co2>
<nf_kalovy_plyn_kyslik>integer</nf_kalovy_plyn_kyslik>
<nf_kalovy_plyn_vyroba>varchar(20)</nf_kalovy_plyn_vyroba>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<nf_kalovy_plyn_spotr_vykur>varchar(20)</nf_kalovy_plyn_spotr_vykur>
<nf_kalovy_plyn_spotr_vyroba>varchar(20)</nf_kalovy_plyn_spotr_vyroba>
<nf_kalovy_plyn_spotr_horaky>varchar(20)</nf_kalovy_plyn_spotr_horaky>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_vyv_surkal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_sur_kal_vyvez>datetime</dt_datum_odberu_sur_kal_vyvez>
<sv_ident_odberm_sur_kal_vyvez>varchar(250)</sv_ident_odberm_sur_kal_vyvez>
<dt_datum_rozboru_sur_kal_vyvez>datetime</dt_datum_rozboru_sur_kal_vyvez>
<nf_vyvez_kal_mnozstvo>varchar(20)</nf_vyvez_kal_mnozstvo>
<nf_vyvez_kal_celkom>varchar(20)</nf_vyvez_kal_celkom>
<nf_vyvez_kal_strata>varchar(20)</nf_vyvez_kal_strata>
</data>
```

p3_pe_e6_cov_vyv_tuhyk_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_tuhyl_kal_vyvezeny>datetime</dt_datum_odberu_tuhyl_kal_vyvezeny>
<sv_ident_odberm_tuhyl_kal_vyvezeny>varchar(250)</sv_ident_odberm_tuhyl_kal_vyvezeny>
<dt_datum_rozboru_tuhyl_kal_vyvezeny>datetime</dt_datum_rozboru_tuhyl_kal_vyvezeny>
<nf_tuhyl_kal_vyvez_skladka>varchar(20)</nf_tuhyl_kal_vyvez_skladka>
<nf_tuhyl_kal_vyvez_polnohosp>varchar(20)</nf_tuhyl_kal_vyvez_polnohosp>
<nf_tuhyl_kal_vyvez_spalov>varchar(20)</nf_tuhyl_kal_vyvez_spalov>
<nf_tuhyl_kal_vyvez_ine_vyuz>varchar(20)</nf_tuhyl_kal_vyvez_ine_vyuz>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

</data>

p3_pe_e6_cov_vyvez_kal_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_odberu_stabil_kal_vyvez>datetime</dt_datum_odberu_stabil_kal_vyvez>
<sv_ident_odberm_stabil_kal_vyvez>varchar(250)</sv_ident_odberm_stabil_kal_vyvez>
<dt_datum_rozboru_stabil_kal_vyvez>datetime</dt_datum_rozboru_stabil_kal_vyvez>
<nf_stab_kal_vyvez_mnozstvo>varchar(20)</nf_stab_kal_vyvez_mnozstvo>
<nf_stab_kal_vyvez_celkom>varchar(20)</nf_stab_kal_vyvez_celkom>
<nf_stab_kal_vyvez_strata>varchar(20)</nf_stab_kal_vyvez_strata>
<nf_stab_kal_vyvez_objem>float(13,5)</nf_stab_kal_vyvez_objem>
<nf_stab_kal_vyvez_teplota>float(13,1)</nf_stab_kal_vyvez_teplota>
</data>
```

p3_pe_e7_prev_ee_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_ee>datetime</dt_datum_merania_ee>
<nf_ost_ee_spotr_denna>varchar(20)</nf_ost_ee_spotr_denna>
<nf_ost_ee_spotr_nocna>varchar(20)</nf_ost_ee_spotr_nocna>
<nf_ost_ee_spotr_denna_jal>varchar(20)</nf_ost_ee_spotr_denna_jal>
<nf_ost_ee_spotr_nocna_jal>varchar(20)</nf_ost_ee_spotr_nocna_jal>
</data>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

p3_pe_e7_prev_chem_odst_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_chem_odstr>datetime</dt_datum_merania_chem_odstr>
<nf_ost_chem_odstr_mnozs>varchar(20)</nf_ost_chem_odstr_mnozs>
</data>
```

p3_pe_e7_prev_naklady_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_mesiac_naklad>varchar(20)</dt_datum_mesiac_naklad>
<nf_ost_naklad_prev>varchar(20)</nf_ost_naklad_prev>
<nf_ost_naklad_odplaty>varchar(20)</nf_ost_naklad_odplaty>
</data>
```

p3_pe_e7_prev_prac_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```
<dt_datum_mesiac_pracovnik>varchar(20)</dt_datum_mesiac_pracovnik>
<nf_ost_pracovnik_veduci>integer</nf_ost_pracovnik_veduci>
<nf_ost_pracovnik_obsluha>integer</nf_ost_pracovnik_obsluha>
<nf_ost_pracovnik_udrzba>integer</nf_ost_pracovnik_udrzba>
<nf_ost_pracovnik_laboratorium>integer</nf_ost_pracovnik_laboratorium>
</data>
```

p3_pe_e7_prev_ud_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_ostat>datetime</dt_datum_merania_ostat>
<nf_prev_teplota_vzduch>float(13,1)</nf_prev_teplota_vzduch>
</data>
```

p3_pe_e7_prev_zdroje_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<dt_datum_merania_zdroj_tepla>datetime</dt_datum_merania_zdroj_tepla>
<nf_ost_zdroj_spotr_plyn>varchar(20)</nf_ost_zdroj_spotr_plyn>
<nf_ost_zdroj_spotr_para>varchar(20)</nf_ost_zdroj_spotr_para>
<nf_ost_zdroj_spotr_iny>varchar(20)</nf_ost_zdroj_spotr_iny>
</data>
```

p3_pe_e8_ov_produc_meta.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
```

projekt	IS-ZBERVAK		
časť			
		Ref. Číslo	XML-2v9-ZBERVAK2.doc
Dokument	Popis xml formátu pre IS ZBERVAK	Zo dňa	1.7.2005

```

<data>
<login>varchar(100)</login>
<heslo>varchar(40)</heslo>
<id_vlastnik>varchar(20)</id_vlastnik>
<dt_datum_spracovania>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_ost_id_producen>varchar(200)</sv_ost_id_producen>
<sv_ost_nazov_producen>char(50)</sv_ost_nazov_producen>
<dt_datum_merania>datetime</dt_datum_merania>
<nf_ost_mnozstvo_ov>float(13,5)</nf_ost_mnozstvo_ov>
</data>

```

p3_pe_e8_ov_produc_ukaz_meta.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>timestamp</dt_datum_spracovania>
<dt_obdobie>varchar(50)</dt_obdobie>
<id_prevadzkovatel>integer</id_prevadzkovatel>
<sv_id_cov>varchar(200)</sv_id_cov>
<sv_nazov_cov>char(50)</sv_nazov_cov>
<sv_popis_ukazovatela>char(50)</sv_popis_ukazovatela>
<nf_hodnota_ukaz>varchar(20)</nf_hodnota_ukaz>
</data>

```