

## Generovanie nových kódov číselníkov ZberVaK

Pre tieto prípady už nie je nutné oslovovať správcu systému ZberVaK, ale každá vodárenská spoločnosť si vie sama automaticky vygenerovať nový kód verejného vodovodu alebo kanalizácie cez online aplikáciu <https://zbervak.vuvh.sk/vuvh/>. Ak by Vám prihlasovacie údaje chýbali, oslovte správcu systému cez [zbervak@vuvh.sk](mailto:zbervak@vuvh.sk). Po prihlásení v sekcii Identifikácia okrem iného vyplníte potrebné atribúty ako **Číslo vlastníka** vodovodu alebo kanalizácie (ďalej len „VV alebo VK“), ako aj **obdobie**, od kedy sa zasielajú údaje do systému ZberVaK podľa vyhlášky č.605/2005 Z. z. To obdobie súvisí s dátumom kolaudácie nového VV alebo VK. Ak je vlastníkom obec, používate Id obce z publikovaných číselníkov ZberVaK, záložka Kraj\_okres\_obec.

Pokračujete v sekcii Číselníky a v časti C zadávate názov VV alebo VK, preto prosíme o ich zrozumiteľný a jednoznačný názov. Následne stlačíte tlačidlo Pridať. V závere si odkopírujete **kód nového VV alebo VK, ktorý používate vo svojich interných prevádzkových systémoch**.

V tejto sekcii nájdú vodárenské spoločnosti zmeny týkajúce sa nastavenia prenosu XML do systému ZBERVaK:

Pre XML s názvami p3\_pe\_a5\_vz\_upl\_rozb-2019\_\*.xml je potrebné zaznamenávať do tagu **<id\_prevadzkovatel>** hodnotu z číselníka prevádzkovateľov. Tú nájdete v [https://www.vuvh.sk/wp-content/uploads/2026/01/Ciselniky\\_zbervak\\_2025.xlsx](https://www.vuvh.sk/wp-content/uploads/2026/01/Ciselniky_zbervak_2025.xlsx) v záložke Id\_prevadzkovatel, stĺpec A. Toto nastavenie platí pre XMLká **od roku 2019** a novšie.

Pridané dňa 10. 1. 2025

Zároveň Vás prosíme o zasielanie všetkých XML pre rozborov surovej vody (ako sú aj privádzače, akumulácia surovej vody, vstup do úpravne vody a pod.) do tabuliek A Vodárenský zdroj a rozborov upravenej vody (odtok z úpravne vody) do tabuliek C Vodovodná sieť. **Upozorňujeme na to aj z dôvodu, že tabuľky B Úpravňa vody – „Akumulácia vody“ – minimálny a úplný rozbor a „Voda na odtoku z úpravne vody“ – minimálny a úplný rozbor budú neaktívne/zrušené.**

Rozborov s rozšíreným zoznamom ukazovateľov a novým nastavením údajov bude možné zasielať **od januára 2024**.

Pridané dňa 8. 11. 2023

Do formulárov prílohy č.3 p3\_me\_a2\_vz\_tech\_ud-00\*.xml boli pridané k niektorým riadkom vyhlášky množiny ohraničených hodnôt, ktoré môžu nadobúdať. Je preto potrebné pred odoslaním údajov prekontrolovať a vybrať správnu hodnotu z danej množiny. Pre všetky hodnoty riadka „29. druh vodárenského zdroja“, okrem hodnoty prameň, bolo znemožnené zadávanie ďalších hodnôt do riadkov „37. typ záchytu“ a „38. meranie prepadu“, pretože tam by ich nemalo zmysel vyplňať. Dávame do pozornosti aj vypĺňanie riadku „36. typ prameňa“.

Hodnoty číselníkov:

- pre riadok 29. druh vodárenského zdroja <sv\_druh\_vz>

<sv_druh_vz>	c_nazov
PR	podzemný / prameň
ST	podzemný / studňa (vrt)
VN	povrchový / vodárenská nádrž
TOK	povrchový / vodárenský tok
ZO	združený zdroj (združený odber)

- pre riadok 36. typ prameňa <sv\_p\_typ>

<sv_p_typ>	c_nazov
1	puklinový
2	krasový
3	pieskovcový
4	prelivový
5	suťový
6	vrstvový
7	kombinovaný
8	iný

- pre riadok 37. typ záchyty <sv\_p\_typ\_zachytu>

<sv_p_typ_zachytu>	c_nazov
1	pramenná jímka (pramenná záchytká)
2	zárez
3	štôľňa
4	galéria
5	iný

- pre riadok 38. meranie prepadu <sv\_p\_meranie\_prepadu>

odpoveď	<sv_p_meranie_prepadu>
Áno	A
Nie	N
Neviem	NV

Telo XML pre p3\_me\_a2\_vz\_tech\_ud-00\*.xml vyzerá takto:

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

<login>VSpolocnost</login>  
<heslo>nepotrebne</heslo>  
<id\_vlastnik>199</id\_vlastnik>  
<dt\_datum\_spracovania>2024-01-15 10:15:23</dt\_datum\_spracovania>  
<dt\_obdobie>celý rok 2023</dt\_obdobie>  
<id\_prevadzkovatel>99</id\_prevadzkovatel>  
<nl\_id\_vz>VZ0XYZ10</nl\_id\_vz>  
<nl\_naz\_vz>Barcelona VZ Molko vrt B-2</nl\_naz\_vz>  
<sv\_druh\_vz>PR</sv\_druh\_vz>  
<nl\_s\_priemer/>  
<nl\_s\_hlbka>7.80</nl\_s\_hlbka>  
<nl\_s\_interval\_perforacie/>  
<nl\_s\_max\_hladina/>  
<nl\_s\_min\_hladina>0.50</nl\_s\_min\_hladina>  
<nl\_s\_dop\_zniz\_hladiny>249.17</nl\_s\_dop\_zniz\_hladiny>  
<sv\_p\_typ>6</sv\_p\_typ>  
<sv\_p\_typ\_zachytu>1</sv\_p\_typ\_zachytu>  
<sv\_p\_meranie\_prepadu>N</sv\_p\_meranie\_prepadu>  
<nl\_p\_max\_hladina/>  
<nl\_p\_min\_hladina>1.30</nl\_p\_min\_hladina>  
<sv\_cislo\_rozhodnutia>vid' združený odber</sv\_cislo\_rozhodnutia>  
<dt\_datum\_rozhodnutia>1978-05-10 11:51:00</dt\_datum\_rozhodnutia>  
<sv\_nazov\_organu/>  
<sv\_stupen\_op\_1/>  
<sv\_stupen\_op\_2/>  
<sv\_stupen\_op\_3/>  
<nl\_rozloha\_op\_vz/>  
<nl\_rozloha\_lesna\_poda/>  
<nl\_rozloha\_poln\_poda/>  
<nl\_rozloha\_orna\_poda/>  
<nl\_rozloha\_ostatna\_poda/>  
<sv\_maj\_vysporiadanie\_pozemku>Nevys</sv\_maj\_vysporiadanie\_pozemku>  
<nl\_rozloha\_nevysp\_poz/>  
<nl\_rozloha\_vysp\_poz>0.0000</nl\_rozloha\_vysp\_poz>  
<sv\_potenc\_znecitovatel\_vz/>  
<sv\_charakter\_znec\_vz/>  
<nf\_vz\_obstar\_cena/>  
<nf\_vz\_zost\_cena/>  
</data>

Pridané dňa 14. 2. 2014

Do sekcie „Číselníky“ bol pridaný atribút **typ odberného miesta** (c\_kod\_TOM), ktorý súvisí iba s odbernými miestami pre pitnú vodu. Tento atribút ako prosím vložiť ako `<c_kod_TOM>`.

<b>c_kod_TOM</b>	názov TOM
<b>0</b>	združený odber
<b>1</b>	prameň
<b>2</b>	vrt
<b>3</b>	kopaná studňa
<b>4</b>	povrchová voda
<b>5</b>	privádzač
<b>6</b>	surová voda
<b>7</b>	upravená voda
<b>8</b>	vodojem
<b>9</b>	rozvodná sieť
<b>E</b>	čerpacia stanica
<b>H</b>	artézská studňa
<b>I</b>	pozorovací objekt
<b>U</b>	zberná studňa

Telo XML pre OM vyzerá takto:

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<NewDataSet>
<xs:schema id="NewDataSet" xmlns="-nic"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-
com:xml-msdata">
<xs:element name="NewDataSet" msdata:IsDataSet="true"
msdata:MainDataTable="c_odberne_miesta">
<xs:complexType>
<xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:element name="c_odberne_miesta">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="id_odberne_miesta" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="sv_nazov_odberne_miesta" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="c_kod_TOM" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="platny_od" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="platny_do" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="_id_vlastnik" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="_id_prevadzkovatel" type="xs:string"
minOccurs="0"/></xs:sequence></xs:complexType></xs:element></xs:choice></xs:complex
Type></xs:element></xs:schema>
<c_odberne_miesta>
<id_odberne_miesta>OM83XXXXXXXXX</id_odberne_miesta>
```

```
<sv_nazov_odberne_miesta>Názov OM nový</sv_nazov_odberne_miesta>
<c_kod_TOM>E</c_kod_TOM>
<platny_od>2002-01-15</platny_od>
<id_vlastnik>8P</id_vlastnik>
<id_prevadzkovatel>8Z</id_prevadzkovatel></c_odberne_miesta>
.
.
.
<c_odberne_miesta>
<id_odberne_miesta> OM83XXXXXXXZ</id_odberne_miesta>
<sv_nazov_odberne_miesta> Názov OM nový 2</sv_nazov_odberne_miesta>
<c_kod_TOM>3</c_kod_TOM>
<platny_od>2007-10-07</platny_od>
<id_vlastnik>8P</id_vlastnik>
<id_prevadzkovatel>8Z</id_prevadzkovatel></c_odberne_miesta>
</NewDataSet>
```

Pridané dňa 28. 5. 2013