

# Popisy číselníků pro volby do zastupitelstev obcí

stav k: 09.02.2023

## Číselník okresů, krajů a regionů

Jméno souboru: **cnumnuts.xml**

xsd: **cnumnuts.xsd**

Jméno entity pro XML: **CNUMNUTS**

Jméno entity XML pro řádek: **CNUMNUTS\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 NUMNUTS	Character	4	Numerický kód oblasti
2 NUTS	Character	6	Kód oblast
3 NAZEVNUTS	Character	20	Název oblasti
4 KODCIS	Numeric	5	Kód číselníku v KLASU pro vazbu (97 – 101)
5 CHODNOTA	Character	15	Odpovídající položka z číselníku 97-101

## Číselník politických stran a politických hnutí, které navrhly kandidáty

Jméno souboru: **cns.xml**

xsd: **cns.xsd**

Jméno entity pro XML: **CNS**

Jméno entity XML pro řádek: **CNS\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 NSTRANA	Numeric	4	Kód navrhuující strany
2 NAZEV_STRN	Character	50	Název strany 50 znaků
3 ZKRATKAN30	Character	30	Název strany 30 znaků
4 ZKRATKAN8	Character	15	Zkratka názvu 15 znaků

## Číselník politické příslušnosti kandidátů

Jméno souboru: **cpp.xml**

xsd: **cpp.xsd**

Jméno entity pro XML: **CPP**

Jméno entity XML pro řádek: **CPP\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 PSTRANA	Numeric	4	Kód politické příslušnosti
2 NAZEV_STRP	Character	50	Název politické příslušnosti 50 znaků
3 ZKRATKAP30	Character	30	Název politické příslušnosti 30 znaků
4 ZKRATKAP8	Character	15	Zkratka názvu 15 znaků

## Číselník volebních stran

Jméno souboru: **cv.s.xml**

xsd: **cv.s.xsd**

Jméno entity pro XML: **CVS**

Jméno entity XML pro řádek: **CVS\_ROW**

Číselník volebních stran, který obsahuje seznam všech volebních stran (politických stran, politických hnutí, jejich koalic nebo jejich sdružení s nezávislymi kandidáty), které se vyskytly ve všech volbách od roku 1998. Umožňuje tak časové srovnání mezi různými typy voleb konanými v různých letech.

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 VSTRANA	Numeric	4	Kód volební strany
2 NAZEVCELK	Character	120	Název strany 120 znaků
3 NAZEV_STRV	Character	50	Název volební strany 50 znaků
4 ZKRATKAV30	Character	30	Zkrácený název 30 znaků
5 ZKRATKAV8	Character	15	Zkratka názvu 15 znaků
6 POCSTR_SLO	Numeric	2	Počet polit. subjektů ve složení volební strany
7 SLOZENI	Character	60	Složení volební strany (kódy VSTRANA pro TYPVS=S)
8 ZKRATKA_OF	Character	50	Oficiální zkratka názvu volební strany
9 TYPVS	Character	1	Typ volební strany (S=politická strana, hnutí, K=koalice, N=samostatný nezávislí kandidáti, M=sdružení nezávislých kandidátů, D=sdružení nezávislých kandidátů a politických stran, hnutí)
10 PLNYNAZEV	Character	2000	Plný název strany

### Normalizovaný tvar položky SLOZENI – vazba na číselník CNS

Jméno souboru: **cv.s\_slozeni.xml**

xsd: **cv.s\_slozeni.xsd**

Jméno entity pro XML: **CVS\_SLOZENI**

Jméno entity XML pro řádek: **CVS\_SLOZENI\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 VSTRANA	Numeric	4	Vylosované číslo strany
2 NSTRANA	Numeric	4	Interní kódy stran (NSTRANA), ze kterých se strana skládá

## Číselník druhu zastupitelstva obce

Jméno souboru: **kv.druh.z.xml**

xsd: **kv.druh.z.xsd**

Jméno entity pro XML: **KVDRUH.Z**

Jméno entity XML pro řádek: **KVDRUH.Z\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 DRUH.ZASTUP	Numeric	1	Kód druhu zastupitelstva 1 zastupitelstvo obce 2 zastupitelstvo města 3 zastupitelstvo statutárního města 4 zastupitelstvo hl. m. Prahy 5 zastupitelstvo městské části nebo městského obvodu 6 zastupitelstvo městysu
2 NAZDRUH.ZAS	Character	60	Název druhu zastupitelstva

## Číselník typu zastupitelstva obce

Jméno souboru: kvtypzas.xml

xsd: kvtypzas.xsd

Jméno entity pro XML: **KVTYPZAS**

Jméno entity XML pro řádek: **KVTYPZAS\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 TYPZASTUP	Numeric	1	Kód typu voleného zastupitelstva (1=obec, město, statut. město, hl. m. Praha, 2=zastupitelstvo měst. části, měst. obvodu)
2 NAZTYPUZAS	Character	60	Název typu zastupitelstva

## Odvozený číselník volených zastupitelstev, obcí, městských částí, městských obvodů a volebních obvodů

Jméno souboru: kvcoco.xml

xsd: kvcoco.xsd

Jméno entity pro XML: **KV\_COCO**

Jméno entity XML pro řádek: **KV\_COCO\_ROW**

Odvozený číselník KV\_COCO se vytváří z registru KV\_RZCOCO a obsahuje unikátní záznamy za kombinaci polí KODZASTUP + OBVODY + COBVODU. Nejsou tam tedy uvedeny záznamy za každé přebírací místo, kde jsou pro dané zastupitelstvo přebírány výsledky z okrskových volebních komisí. Není zde také uveden podrobný rozpis rozsahů čísel okrsků v rámci daného zastupitelstva.

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
<b>1 DATUMVOLEB</b>	<b>Numeric</b>	<b>8</b>	Datum konání voleb (formát RRRRMMDD) - první den voleb
2 KRAJ	Numeric	4	Krajská příslušnost voleného zastupitelstva
3 OKRES	Numeric	4	Okresní příslušnost voleného zastupitelstva
4 TYPZASTUP	Numeric	1	Kód typu zastupitelstva (dle KVTYPZAS)
5 DRUHZASTUP	Numeric	1	Kód druhu zastupitelstva (dle KVDRUHZ)
6 KODZASTUP	Numeric	6	Kód voleného zastupitelstva
7 NAZEVZAST	Character	40	Název územní jednotky, jejíž zastupitelstvo se volí
8 OBVODY	Numeric	1	Příznak členění obce na volební obvody (0=ne, 1=ano, 2=věta za jednotlivé obvody)
9 COBVODU	Numeric	2	Číslo volebního obvodu (OBVODY=0, pak COBVODU=1; OBVODY=1, pak COBVODU=počet obvodů; OBVODY=2, pak COBVODU=číslo obvodu)
10 MANDATY	Numeric	2	Počet volených členů zastupitelstva v rámci KODZASTUP nebo KODZASTUP a COBVODU
11 TYPDUVODU	Numeric	1	Typ důvodu konání voleb dle číselníku CTYPDUVV
12 POCET_VS	Numeric	3	Počet volebních stran v rámci KODZASTUP nebo KODZASTUP a COBVODU (dle položky OSTRANA v KVRK)
13 STAV_OBCE	Numeric	1	Příznak očekávání/zpracování výsledků voleb: 0 = zpracují se/jsou zpracovány, 1 = nezpracují se z důvodu nedostatku kandidátů, 2 = nezpracovány z důvodu nepředání výsledku hlasování, bude opakované hlasování)
14 NADRZASTUP	Numeric	6	Kód nadřazeného zastupitelstva (odkaz z mč/mo na statutární obec), null/nic jen pokud je statutární obec

## Číselník typů důvodů konání voleb

Jméno souboru: **CTYPDUVV.xml**  
Jméno entity pro XML: **CTYPDUVV**  
Jméno entity XML pro řádek: **CTYPDUVV\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 TYPDUVODU	Numeric	1	Kód typu důvodů konání voleb 0=řádné volby 1=nové volby 2=dodatečné volby 3=opakované volby 4=doplňovací volby 5=dodatečné hlasování 6=opakované hlasování
2 VYZNAMTYP	Character	40	Popis typu důvodu konání voleb
3 VYZNTYP_EN	Character	40	Popis typu důvodu konání voleb v anglickém jazyce

## Číselník konaných voleb

Jméno souboru: **kvdatumvoleb.xml**  
xsd: **kvdatumvoleb.xsd**

Jméno entity pro XML: **KVDATUMVOLEB**  
Jméno entity XML pro řádek: **KVDATUMVOLEB\_ROW**

Struktura souboru:

Field Name	Type	Width	Popis položky
1 DATUMVOLEB	Numeric	8	Datum konání voleb (formát RRRRMMDD) - první den voleb
2 POCETDNI	Numeric	1	Počet dní konaných voleb (1 nebo 2)
3 POPISVOLEB	Character	4000	Textový popis důvodu ke konání voleb

### Historie změn:

16.09.2022 doplněn pomocný číselník KV\_COCO odvozený z registru KV\_RZCOCO  
14.02.2023 doplnění data voleb (DATUMVOLEB) do číselníku KV\_COCO – export za všechny konané volby do zastupitelstev obcí (od roku podzimu 2022 do jara 2026); doplněn číselník seznamu konaných voleb KV\_DATUMVOLEB; doplněn číselník důvodů konání voleb CTYPDUVV