

Postup přípravy dat

Stáhnout okrsková data:

http://volby.cz/opendata/ps2010/PS2010_data_dbf.zip

<http://volby.cz/opendata/ps2010/PS2010ciselniky2010.zip>

http://volby.cz/opendata/ps2013/ps2013_dbf_20131026.zip

<http://volby.cz/opendata/ps2013/PS2013ciselniky20131021.zip>

http://volby.cz/opendata/kz2008/kz2008_data_dbf.zip

http://volby.cz/opendata/kz2012/kz2012_data_dbf.zip

Pro každé volby je postup stejný, liší se jen pojmenování souborů. Proto bude v následujícím popisu vždy uváděn nejprve název v datech o krajských volbách a následně v závorce název pro parlamentní volby.

Otevřete soubor KZT6 (PST4) v excelu. Klikněte pravým na název souboru a zvolte „otevřít v programu“.

Smažte zbytečné sloupce: TYP_FORM, OPRAVA, CHYBA, KC_1, KC_2, ZAKRSTRANA

Přejmenujte ostatní sloupce – do názvu přidejte rok (např. VOLICI_2008 namísto VOL_CELKEM)

Podle okresů odfiltrujte kraje:

Středočeský: 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112

Jihočeský: 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107

Plzeňský: 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207

Karlovarský: 4101, 4102, 4103

Ústecký: 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207

Liberecký: 5101, 5102, 5103, 5104

Královéhradecký: 5201, 5202, 5203, 5204, 5205

Pardubický: 5301, 5302, 5303, 5304

Vysočina: 6101, 6102, 6103, 6104, 6105

Jihomoravský: 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207

Olomoucký: 7101, 7102, 7103, 7104, 7105

Zlínský: 7201, 7202, 7203, 7204

Moravskoslezský: 8101, 8102, 8103, 8104, 8105, 8106

vyberte záložku data a klepněte na filtr

rozbalte nabídku filtru

vyberte okresy patřící do vašeho kraje, zde vybrán Pardubický kraj, a odklikněte OK

OKRES	OBEC	OKRES	VOL_	VYD_	ODEV	PL_HL_CELK
2101	513482	1	159	66	66	66
2101	529303	1	966	333	333	332
2101	529303	2	834	337	337	332
2101	529303	3	633	253	252	250
2101	529303	4	719	292	292	291

Výběr označte (CTRL+A), a nakopírujte do nového okna (CTRL+N, CTRL+V)

Nové okno uložte jako xls nebo xlsx dokument např. pod názvem UCAST_ROK (*pojmenujte si to, jak chcete, tento název ale bude používán dále v pokynech*)

Otevřete soubor KZT6p (PST4p) v excelu. Klikněte pravým na název souboru a zvolte „otevřít v programu“.

Smažte zbytečné sloupce: TYP_FORM, OPRAVA, CHYBA, KC_1, KC_2, HLASY_01, ..., HLASY_70, KC_3, KC_4, KC_5, POSL_KAND, KC_SUM

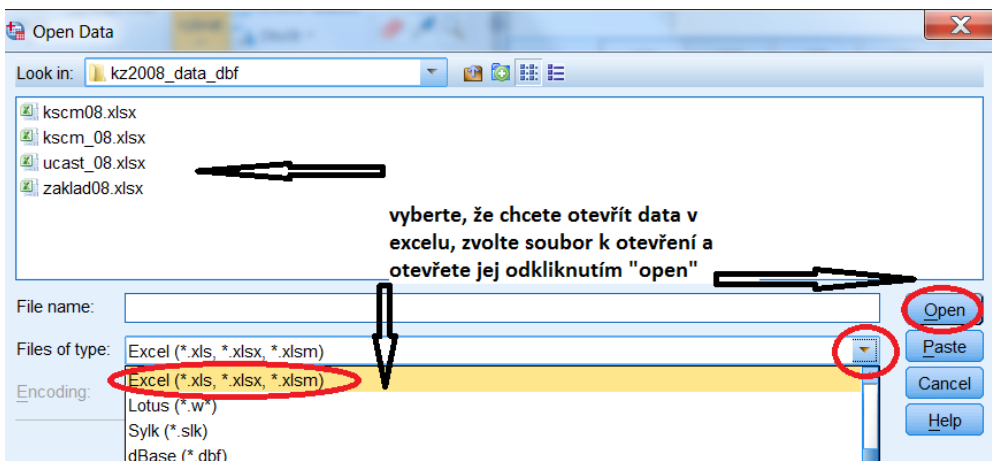
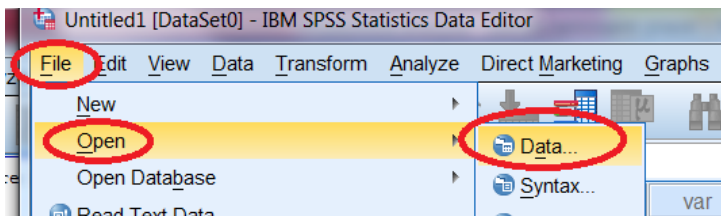
Použijte filtr na výběr okresů v kraji.

Použijte filtr na výběr strany.

(Čísla stran naleznete v souboru KZRKL - v datech za poslanecké volby je v číselnících)

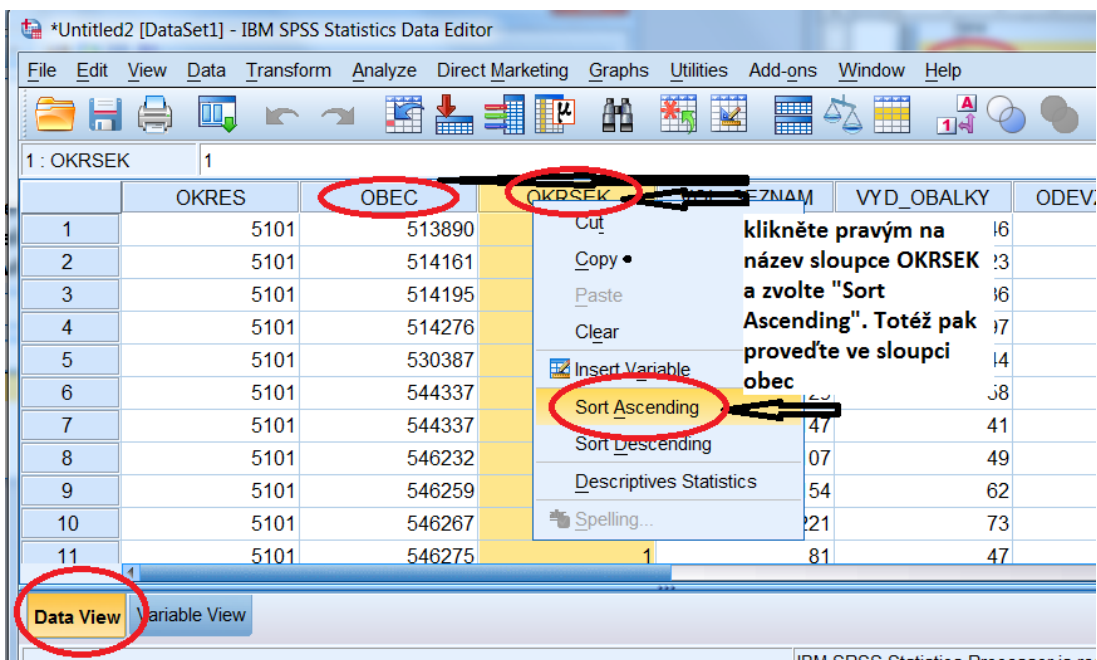
Vždy vyberte jen jednu stranu, výběr nakopírujte do nového okna a uložte pod názvem STRANA_ROK.

Otevřete soubory v SPSS



Po otevření tabulek začněte se spojováním.

Nejprve je nutné seřadit data v **každé** tabulce podle sloupců OKRSEK a OBEC



Připojování začněte od tabulky UCAST_ROK (tabulky STRANA_ROK totiž obvykle neobsahují všechny obce v kraji, ale jen ty kde strana získala alespoň jeden hlas)

v okně s otevřeným souborem UCAST_ROK v nabídce "Data" zvolte položku "Merge Files" a poté "Add Variables"

	EK	VOL_SEZNAM	VYD_OBALKY	ODE
1				
2				
3				
4				
5	1	107	44	
6	1	117	42	
7	1	309	139	
8	1	597	250	
9	1	334	138	
10	1	129	58	
11		147	41	
12		244	160	
13		180	108	
14	1	1597	721	

Add Variables to Untitled2[DataSet1]

Select a dataset from the list of open datasets or from a file to merge with the active dataset

An open dataset

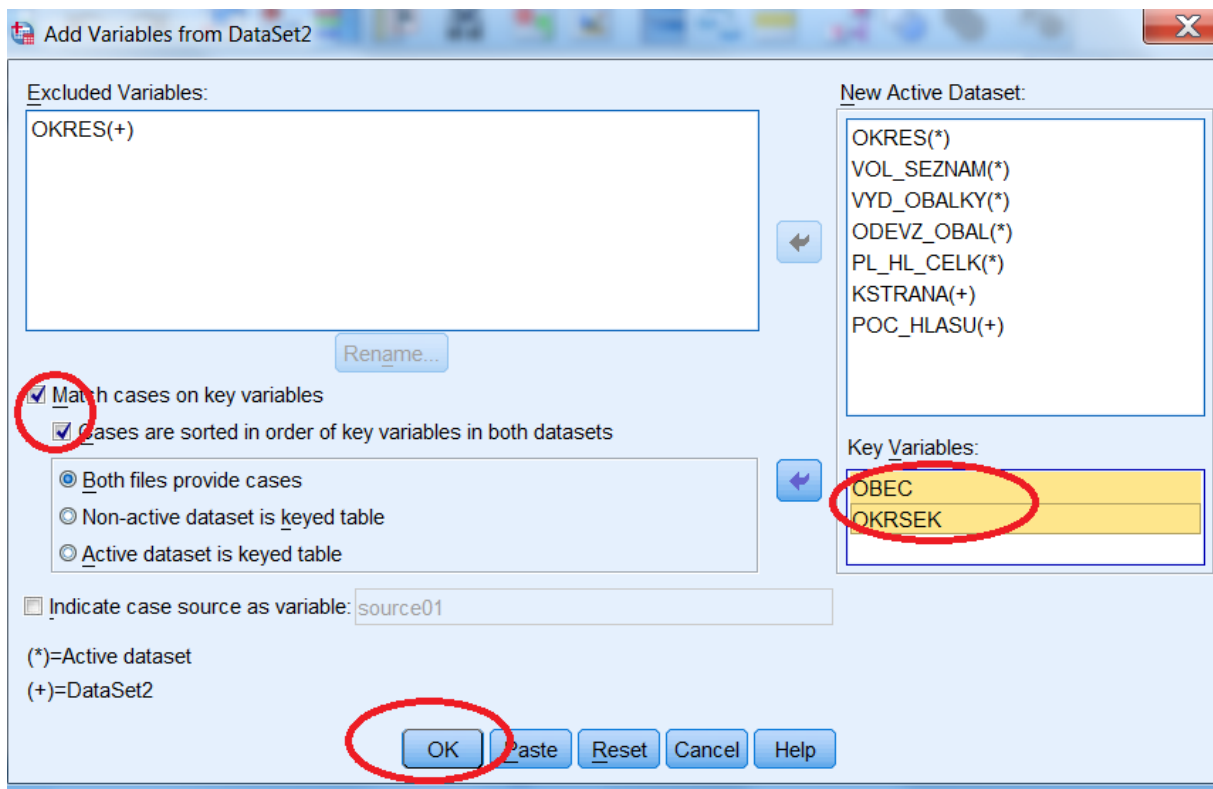
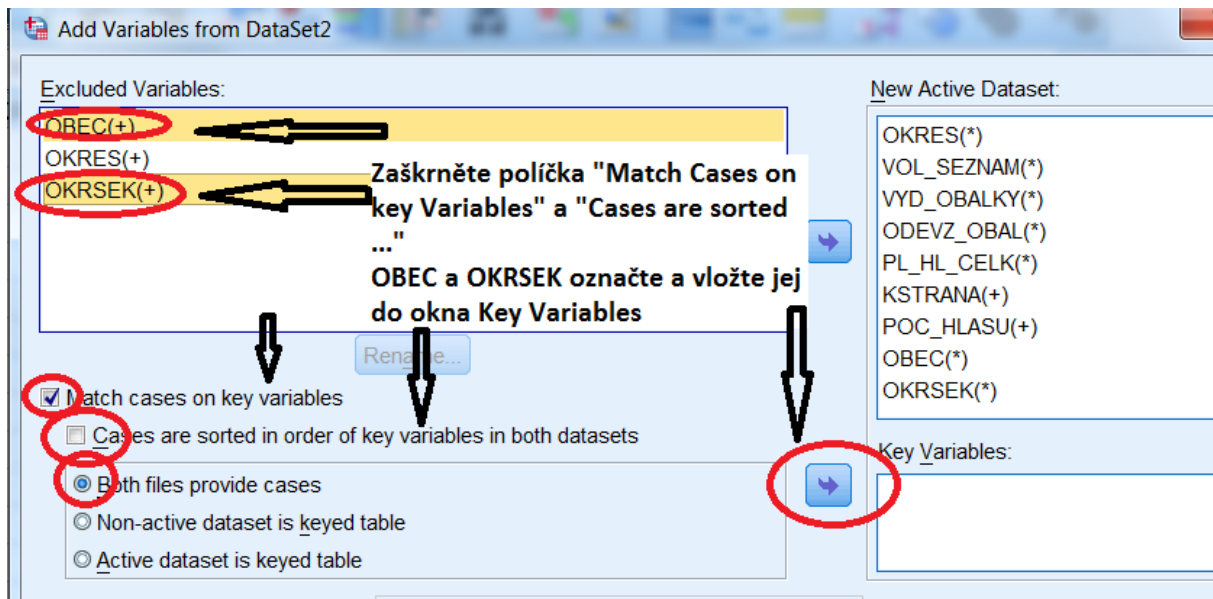
Untitled3[DataSet2]

An external SPSS Statistics data file

Browse...

Non-SPSS Statistics data files must be opened in SPSS Statistics before they can be used as part of a merge.

Continue Cancel Help



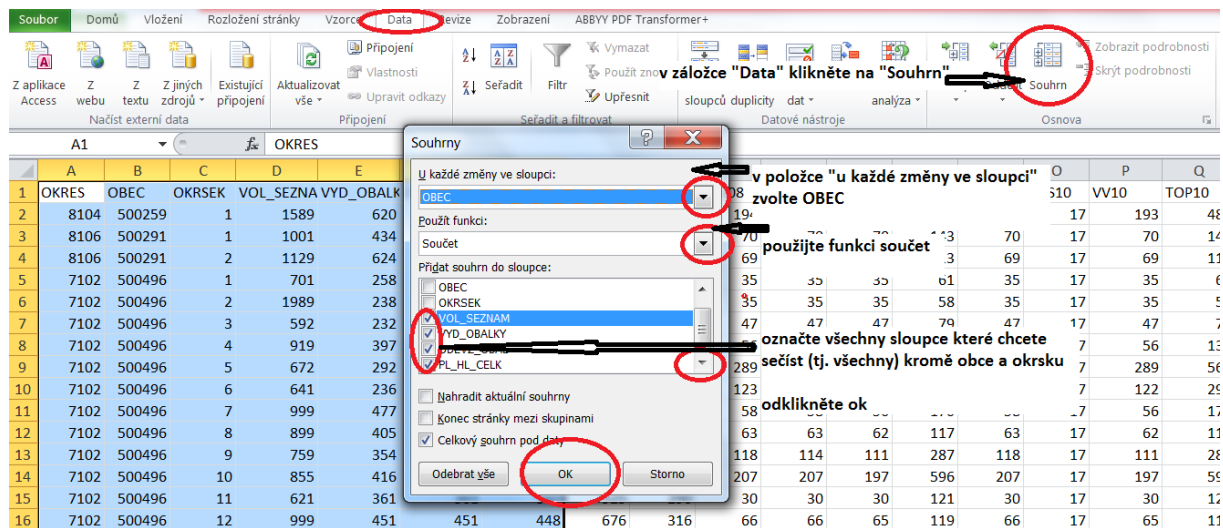
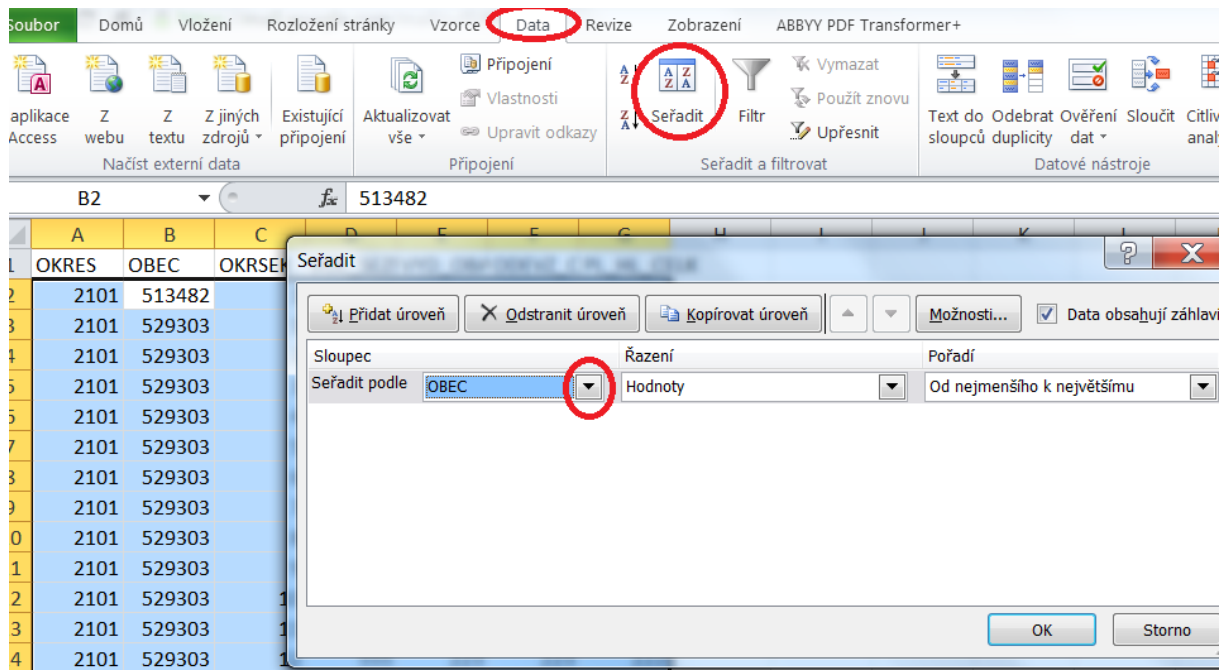
Opakujte pro všechny další tabulky

Pozor – v Moravskoslezském kraji v roce 2011 vznikla obec Libhošť, ve zlínském pak v roce 2013 obce Krhová a Poličná

Spojování tedy začněte se soubory za poslancecké volby 2013

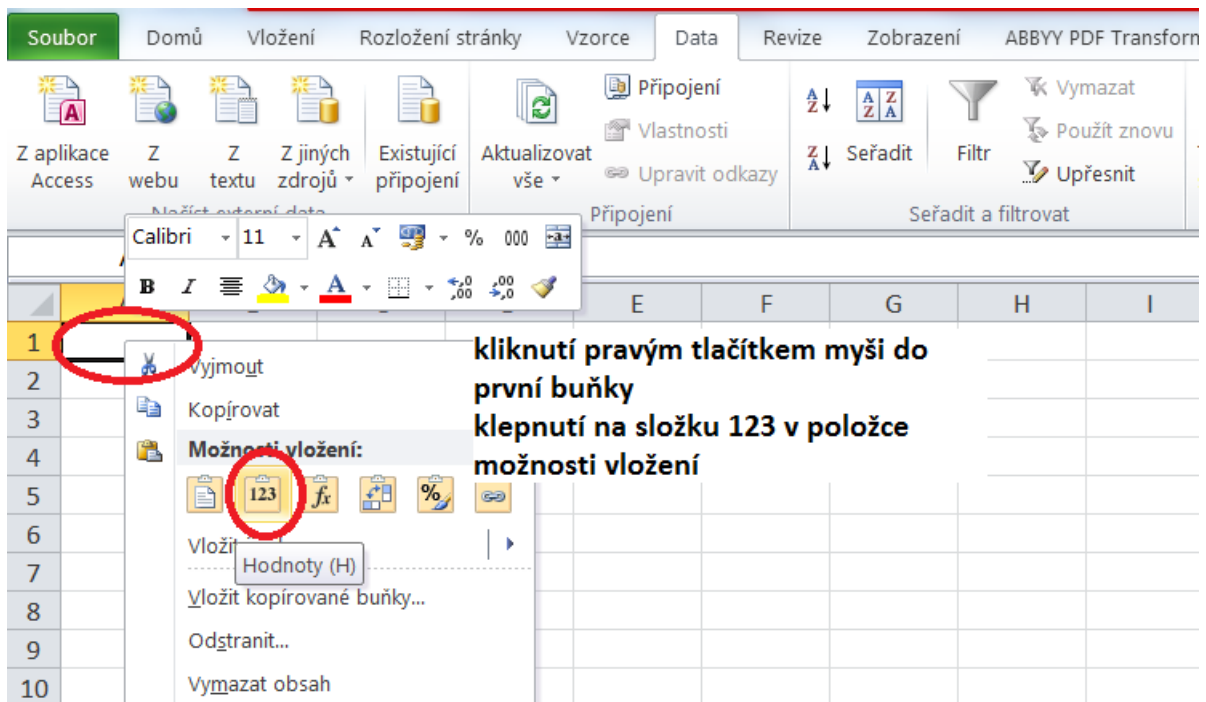
Spojený soubor uložte jako excel.

V excelu je nutné provést souhrn – seřadte data dle obce.

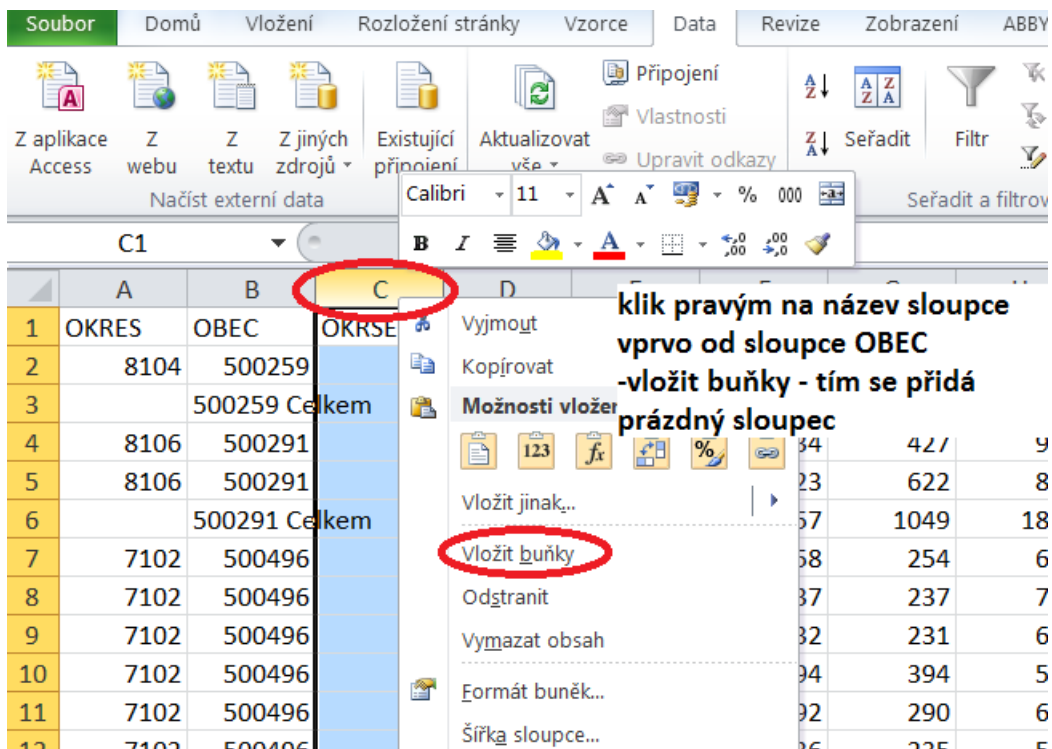


Po několika hodinách bude souhrn dokončen.

Označte všechna data (CTRL + A) a zkopírujte je do nového listu jako čísla.



Posledním krokem je nutnost zbavit se dat, ze kterých je souhrn vypočítán



1. vyberte sloupec obec

klikněte na "Text do sloupců", v nabídce vyberte pevná šířka a klikněte na "další" a po té na "dokončit"

Průvodce převodem textu do sloupců (1/3)

Průvodce převodem textu zjistil, že data jsou oddělena.

Zvolte datový typ, který datům odpovídá nejlépe, a potom klikněte na tlačítko Další.

Zdrojový datový typ

Vyberte typ souboru, který datům nejlépe odpovídá:

- Oddělovač - Pole jsou oddělena speciálními znaky (čárka, tabulátor).
- Pevná šířka - Pole jsou zarovnávána do sloupců a jsou oddělena mezerami.

Náhled vybraných dat:

1	OBEC
2	500259
3	500259 Celkem
4	500291
5	500291
6	500291 Celkem

Buttons: Storno, < Zpět, Další >, Dokončit

Nakonec seřadte data podle nového sloupce, v tomto případě sloupec C a smažte řádky, které slovo celkem neobsahují

Spočítejte relativní zisky stran ($STRANA_ROK/PL_HLASY_ROK*100$)

K výslednému souboru můžete v spss připojit data ze Sčítání lidu, případně další data.