

POKYNY PRO SPRÁVNÉ VYTVÁŘENÍ TABULEK A GRAFŮ

Obsah:

Úvodní úpravy

Postup tvorby tabulek a grafů

Poznámky k tvorbě tabulek a grafů:

Náležitosti tabulek a jejich grafická úprava

Hlavní části tabulky

Hlavní části grafu

Náležitosti tabulek

Grafika tabulky

Náležitosti grafů a jejich grafická úprava

Náležitosti seznamů

Galerie doprovodných obrázků

Úvodní úpravy

- ✓ Skryjeme nepotřebné panely nástrojů. Použijeme příkaz ZOBRAZIT|PANELY NÁSTROJŮ a zrušíme označení u nepotřebných panelů nebo na panelu nástrojů stiskneme tlačítko „Zavřít“ [×].
- ✓ Okno s Excelem maximalizujeme na celou pracovní plochu Windows. Stiskneme tlačítko „Maximalizovat“ nebo zadáme příkaz „Maximalizovat“ v systémové nabídce aplikace.
- ✓ Vybereme normální zobrazení, příkaz ZOBRAZIT|NORMÁLNĚ.
- ✓ Sešit maximalizujeme. Stiskneme tlačítko „Maximalizovat“ nebo zadáme příkaz „Maximalizovat“ v systémové nabídce dokumentového okna.
- ✓ Zkontrolujeme nastavení pracovního prostředí Excelu. Zadáme příkaz NÁSTROJE|MOŽNOSTI... a na kartách dialogového okna „[Možnosti](#)“ zkontrolujeme nastavení. Je-li něco změněno, musíme si uvědomit důsledky. Implicitní nastavení je uvedeno na obrázcích.

Postup tvorby tabulek a grafů

1. Vytvoříme kostru tabulky.

Bude-li tabulka doplněna grafem, koncipujeme ji již s ohledem na graf.

Rozsáhlé tabulky vytváříme tak, aby se šířka (nebo výška tabulky) tiskla na jeden rozměr papíru.

2. Zkontrolujeme nastavení tiskové stránky. Zadáme příkaz SOUBOR|VZHLED STRÁNKY... a na kartě „Stránka“ zkontrolujeme orientaci s ohledem na uspořádání tabulky v předchozím bodu.

Na kartě „Okraje“ ponecháme nebo upravíme okraje stránky, záhlaví a zápatí.

3. Doplníme data do tabulky.

Pro následné doplnění funkcí je vhodné vložit do celé oblasti dat jednu hodnotu, např. 10. *Stejná data vložíme do celé oblasti tak, že oblast označíme, z klávesnice zapíšeme číslo a stiskneme kombinaci kláves `Ctrl+Enter`.*

Po doplnění funkcí a vzorců již můžeme data smazat a tak tabulku připravit pro zadávání skutečných dat.

4. Doplníme funkce a vzorce.

Nejčastěji se do tabulek vkládá funkce SUMA. *To provedeme tak, že označíme oblast dat a buňky, do kterých se má funkce vložit a stiskneme kombinaci kláves `Alt+=` nebo tlačítko „AutoSUM“. Takto vložíme součet pod data nebo po jejich pravé straně.*

5. Tabulku graficky ztvárníme. Zadám příkaz FORMÁT|BUŇKY, a na kartách vybereme vhodné grafické efekty.

Pro grafickou úpravu celé tabulky najednou můžeme použít připravené šablony tabulek. Ty jsou v dialogovém okně po zadání příkazu FORMÁT|AUTOMATICKÝ FORMÁT...

6. Pro lepší názornost zrušíme zobrazení mřížky. Zadáme příkaz NÁSTROJE|MOŽNOSTI... a na kartě „Zobrazení“ zrušíme označení u políčka „Mřížky“.

7. Doplníme popis tabulky. Např.: autor, datum platnosti dat, datum vytvoření, vysvětlující poznámky atd.

8. Vytvoříme graf. Zadáme příkaz VLOŽIT|GRAF, nebo stiskneme tlačítko „Průvodce grafem“. *Při návrhu musíme mít na mysli, co od grafu očekáváme a podle toho zvolíme typ grafu.*

9. Upravíme či doplníme náležitostí do grafu: název grafu, popisky os, ...

10. Provedeme grafickou úpravu grafu.

11. Vyvoláme náhled před tiskem. Zadáme příkaz SOUBOR|NÁHLED nebo stiskneme tlačítko „Náhled“.

12. Provedeme finální úpravu listu, úpravu proporcí tabulky a grafu.

13. Tisk. Zadáme příkaz SOUBOR|TISK.

Poznámky k tvorbě tabulek a grafů:

- Nadpis tabulky zapíšeme do buňky B2.
- Data (popisky řádků nebo sloupců) začínáme až od buňky B4.
- Sloupec A zúžíme a ponecháme prázdný. *Uvidíme tak levé ohraničující čáry.*
- Řádek 1. a 3. zúžíme – jde o to, abychom viděli ohraničení tabulky a mohli snadno provádět úpravy. *Text nadpisu nebude zasahovat do horních ohraničujících čar.*
- Výpočty v tabulce uvádíme, pokud možno, přímo k datům, která do výpočtů vstupují. Všechny výpočty v tabulce zapisujeme vůči těmto datům v jednom směru. Preferované směry jsou pod daty nebo vpravo od nich.
- Buňky, které mají odlišné formátování a je do nich povolen vstup při zamknutém listu, je vhodné podbarvit. Nejlépe pastelovými barvami.

- Pozor na přesnost zobrazení čísel, přesnost formátovanou a přesnost výpočtů. Výpočty se provádí s vnitřní přesností, a ta je na 15 platných cifer bez ohledu na přesnost zobrazenou. Při zobrazení dochází k zaokrouhlení podle šířky sloupce. Při formátování se přesnost určuje na kartě „Číslo“ (příkaz FORMÁT|BUŇKY).
- Aby do funkcí a vzorců vstupovaly hodnoty s požadovanou přesností, musíme je na ni převést funkcí ZAOKROUHLIT. Funkcí vrácená přesnost se použije ve výpočtech.

Náležitosti tabulek a jejich grafická úprava

Hlavní části tabulky

- název tabulky,
- záhlaví sloupců, řádků a hodnoty (údaje),
- měřítko,
- poznámky, vysvětlivky,
- datum vyhotovení, není-li to zřejmé ze souvislostí.

Hlavní části grafu

- název grafu,
- popis os, jejich měřítko,
- legenda,
- není-li to ze souvislosti zřejmé, je vhodné doplnit informaci o zdrojových datech.

Náležitosti tabulek

- ✓ Tabulka by měla vždy „lahodit“ oku.
- ✓ Název tabulky se umísťuje nad tabulkou od jejího levého okraje nebo často doprostřed její šířky.
- Název se píše většími písmeny a bez tečky na konci. Dlouhý nadpis můžeme rozdělit po logických celcích do více řádků. Šířka nadpisu by neměla přesáhnout svislé okraje tabulky. Podtrhávají se buď všechny řádky nebo jen poslední.
- Tabulka má být přehledná. Pro písmo Arial 10 bodů je vhodné zvětšit výšku řádků ze 13,5 bodu na 15 nebo 17,5 bodů.
- Všechny řádky tabulky by měly být stejně vysoké.
- Pod nadpisem tabulky necháváme volný řádek. *Nadpis neumísťujeme těsně nad ohraničení tabulky.*
- Každý sloupec a každý řádek tabulky představuje uspořádanou větu. Proto na začátku (v záhlaví řádků a sloupců) píšeme velké písmeno a dále pokračujeme malými písmeny, jde-li o běžný výčet nebo velkými, pokud by se velká písmena psala i ve větě.
- K rozdělení textu do více řádků v jedné buňce použijeme klávesovou zkratku Alt+Enter.
- Záhlaví sloupců se píše v jednotném čísle a s počátečními velkými písmeny, bez tečky. Pokud se nadpis rozpadá na více sloupců, se kterými tvoří celek, píše se podnázvy malými písmeny. Mají-li však samostatný význam, píše se s počátečními velkými písmeny.

- Záhloví řádků se píše obdobně jako záhlaví sloupců. Názvy se zarovnávají doleva.
- Aby text v záhlaví řádků nebyl těsně u svislé čáry, použijeme odsazení. *Zadáme příkaz FORMÁT|BUŇKY, karta „Zarovnání“, položka „Vodorovně vlevo (Odsazení)“ a vlastní odsazení nastavíme 1 až 2 znaky.*
- Čísla v tabulce umísťujeme tak, aby byly řády pod sebou.
- Čísla stejného druhu zformátujeme na stejný počet desetinných míst. *Uvádět např. přesnost na desetiny při zaokrouhlování na jednotky je bezpředmětné.*
- Mají-li všechny veličiny v tabulce stejnou měrovou jednotku, uvádí se tato nad tabulku doprostřed, pod nadpis a do závorek (kulatých nebo hranatých). Někdy se píše přímo do nadpisu tabulky nebo se umísťuje do pravého spodního rohu pod tabulku.
- Jsou-li v tabulce různé měrné jednotky, potom se obvykle umísťují do samostatného sloupce (řádku), případně jsou součástí textu záhlaví.
- Znakem pro opakování (– „–“) (stejnítko) se v tabulce nahrazuje jen text, ne číslice, značky a symboly. Píše se pod prvním písmenem opakování slova. *Jsou-li v tabulce horizontální čáry, znak pro opakování textu se nepoužívá.*
- Místo chybějícího údaje se zapíše pomlčka (-) na důkaz, že vyplnění nebylo opomenuto. Znamená též, že se případ nevyskytuje.
- Tečkou (.) se označují údaje neznámé nebo nespolehlivé.
- Ležatým křížkem (x) se označují údaje logicky nemožné. Použijeme písmeno x nebo lépe znak × zapsaný kombinací Alt+0215.
- Nulou (0) se značí malý počet případů, často menší než polovina měrné jednotky.
- K odlišení, že číslo v součtovém řádku nebo sloupci nevyjadřuje součet, ale průměr, se toto číslo zapisuje do kulatých závorek.
- U rozsahu číselných hodnot se mezi hranicemi nepíše pomlčky, dává se přednost vyjádření „od“, „do“, „nad“. Pro přesný zápis použijeme matematické symboly: \leq , \geq .
- Poznámky a vysvětlivky se uvádí do levého rohu pod tabulku.
- Mezi tabulkou a poznámkou necháme volný řádek.
- Neměli bychom zapomenout na pramen, ze kterého byla tabulka pořizena nebo převzata. Pramen může být uveden v poznámce.
- V tabulce použité zkratky by měly být vždy vysvětleny. K tomu použijeme oblast poznámek.
- Datum vyhotovení se píše do pravého horního rohu nad tabulkou nebo do levého spodního rohu pod tabulkou. V pravém horním rohu se uvádí datum, ke kterému údaje platí a v levém dolním rohu, kdy byla tabulka vyhotovena. Datum platnosti dat se někdy uvádí přímo do nadpisu.
- Jméno zhotovitele tabulky se uvádí buďto vpravo pod tabulkou nebo, je-li připojen i vedoucí, vlevo a zodpovědný pracovník vpravo.

Grafika tabulky

- Řádky tabulky se neoddělují nebo se oddělují tečkovanou, čárkovanou, případně tenkou plnou čarou.

- U sloupců se oddělovací čáry zpravidla nevynechávají a zakreslují se tenkou plnou čarou.
- Pro vnější okraj tabulky je vhodné použít plnou tlustou čáru. *Vnitřní čáry by měly být tenčí než je čára ohraničující tabulku.*
- Logické celky uvnitř tabulky oddělujeme čarou tlustší nebo dvojitou.
- Výsledky se zvýrazňují tučným písmem a okrajové údaje se zapíší kurzívou.
- Dolní součtový řádek a pravý součtový řádek se oddělují dvojitou nebo tučnou čarou.
- Pro větší zvýraznění tabulky se někdy používá podbarvení. Nejlépe světlými pastelovými barvami. Takto se zvýrazňuje tabulka ob řádek nebo jen významné oblasti.
- Tabulka vypadá hezky, když má stejně široké sloupce, které k sobě patří, např. údaje po měsících mají stejnou šířku a obdobně součty po čtvrtletích.

Náležitosti grafů a jejich grafická úprava

- Graf na samostatném listu musí mít název. Ten je často stejný jako je nadpis zdrojové tabulky.
- Název grafu můžeme vynechat, je-li graf vložený k datům a jeho význam je jednoznačný. Je-li graf na samostatném listu, nelze jeho název vynechat.
- Název grafu může být dodatečně upraven na víceřádkový klávesou `Enter`.
- Máme-li do grafu zanést datové řady, které lze z hlediska velikosti čísel rozdělit na dvě skupiny, použijeme pro jejich zakreslení do grafu druhou (vedlejší) osu Y.
- Graf by neměl být fádni, měl by zaujmout. Pozadí zobrazované oblasti může být v pastelových barvách nebo obsahovat obrázek.
- U vloženého grafu na listu s daty je vhodné omezit popisy grafu a zobrazovanou oblast grafu roztáhnout na co největší plochu.
- Poznámky můžeme do grafu vložit jako textové pole.
- Je-li zřejmé, o jakou jednotku na ose jde, např. roky, měsíce, dny, lze její uvedení vynechat.
- Neměli bychom zapomenout na odkaz na zdrojovou tabulku. Při převzetí hodnot by měl být uveden pramen.
- Je-li graf na samostatném listu a na kartě „Graf“ (příkaz `SOUBOR|VZHLED STÁNKY...`) je označen „Vlastní“, můžeme na kartě „Okraje“ označit zarovnání na střed ve směru vodorovném i svislém.

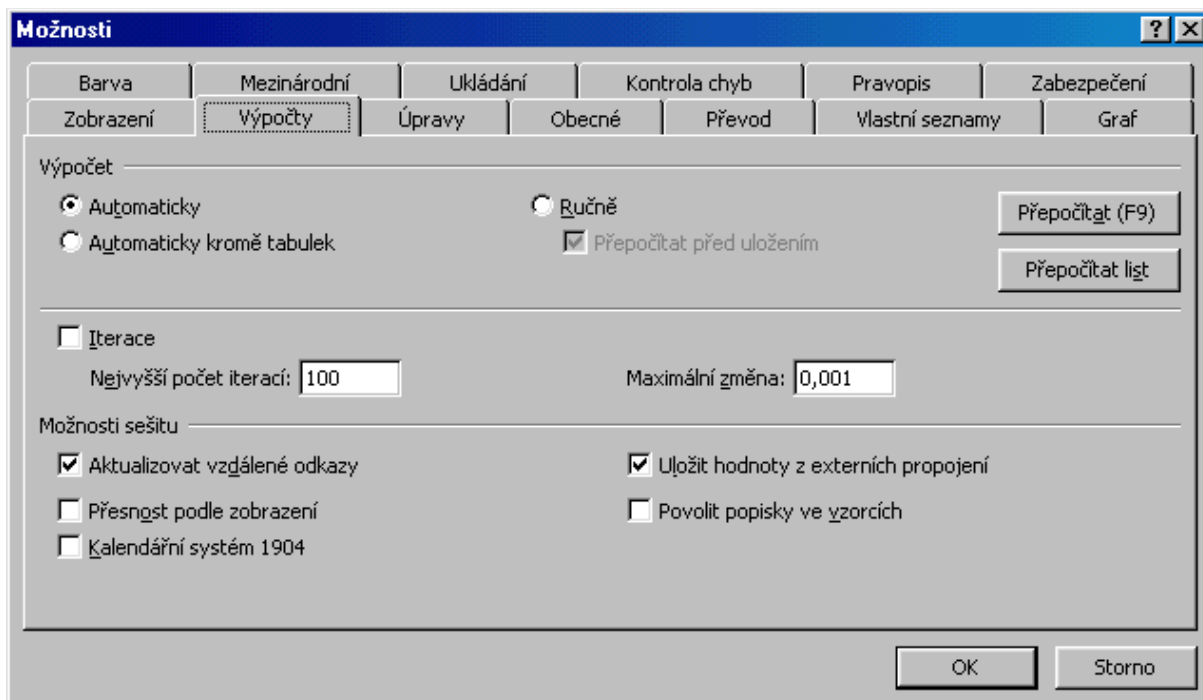
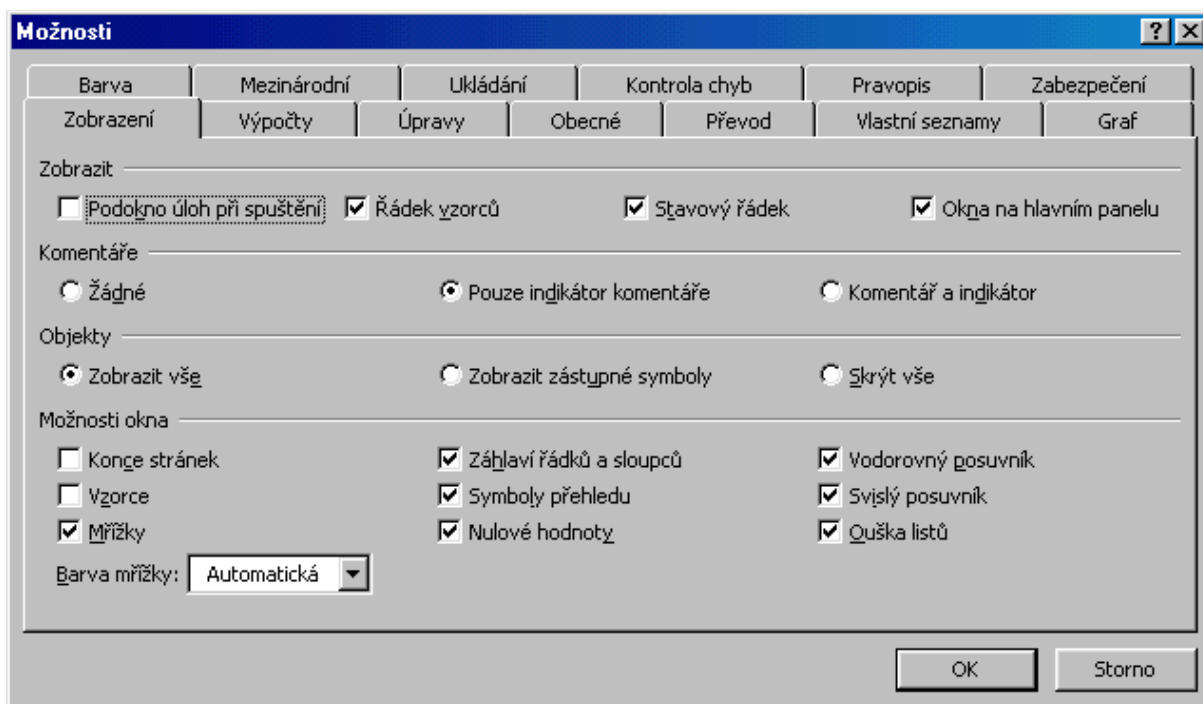
Náležitosti seznamů

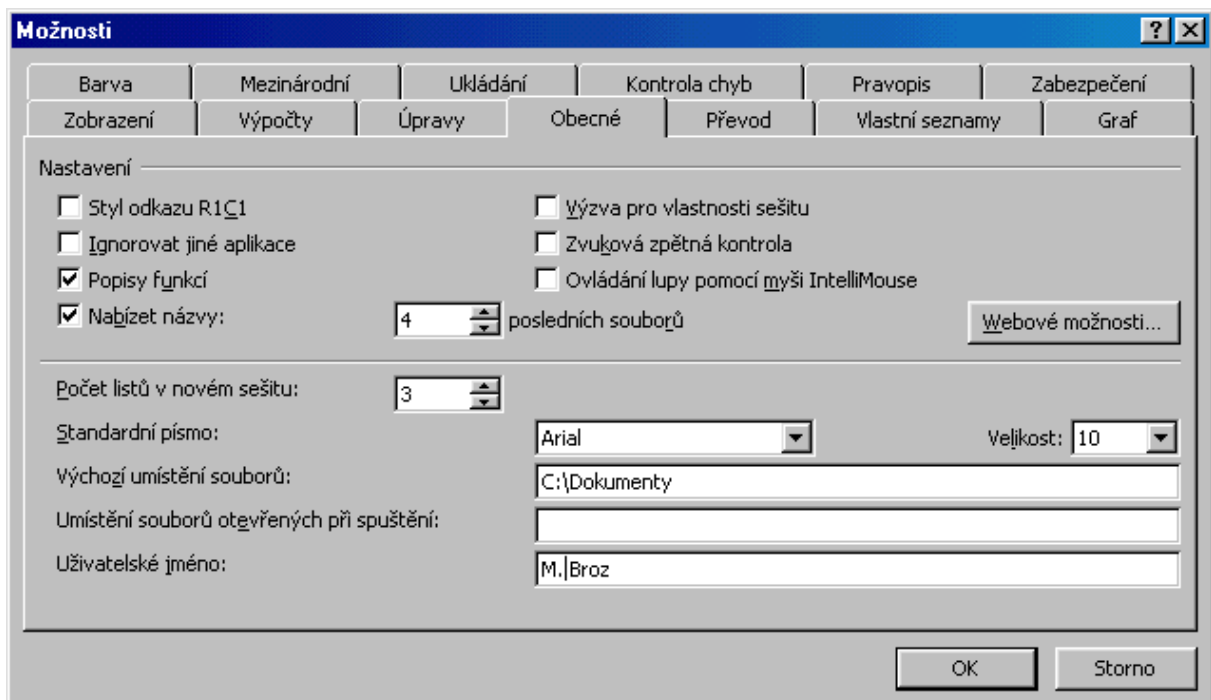
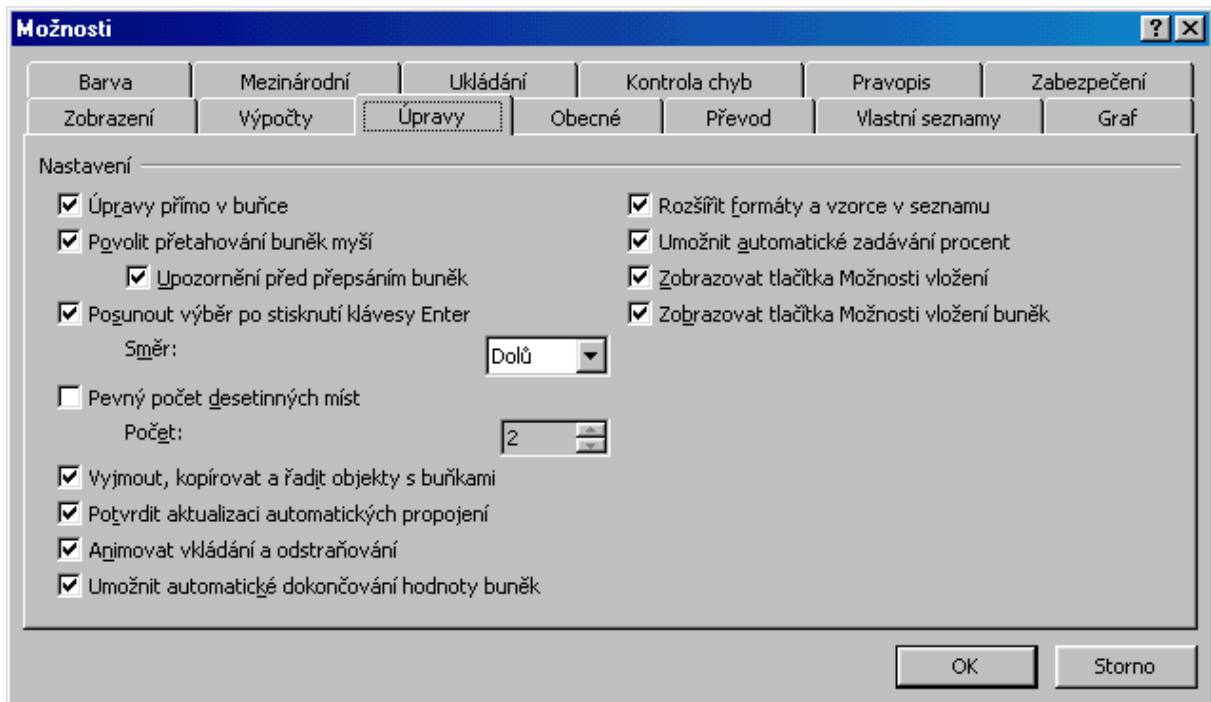
- ✓ U seznamu musíme pod nadpisem vynechat aspoň jeden prázdný řádek.
- ✓ První řádek seznamu musí obsahovat názvy polí.
- ✓ Popis polí by měl být textový, neměl by začínat číslicí.
- ✓ Následující řádky seznamu jsou tzv. záznamy.
- ✓ Každý sloupec, pole musí obsahovat data stejného formátu. Např.: text, číslo, datum, logickou hodnotu...

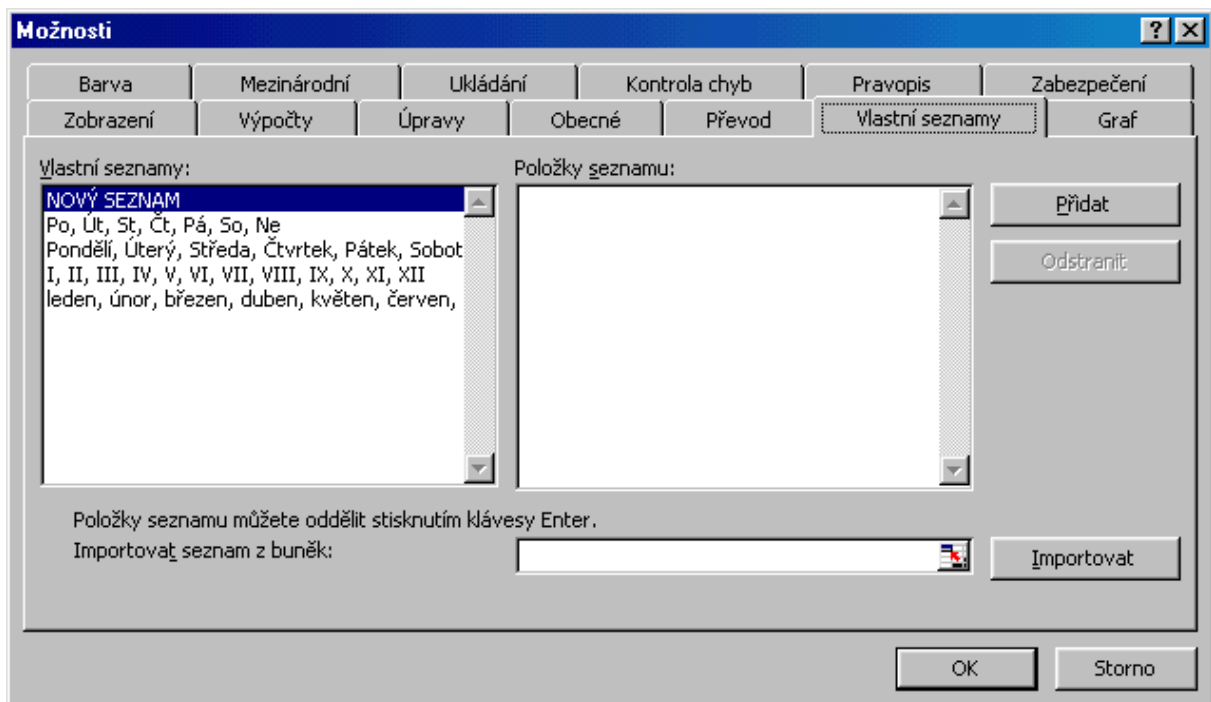
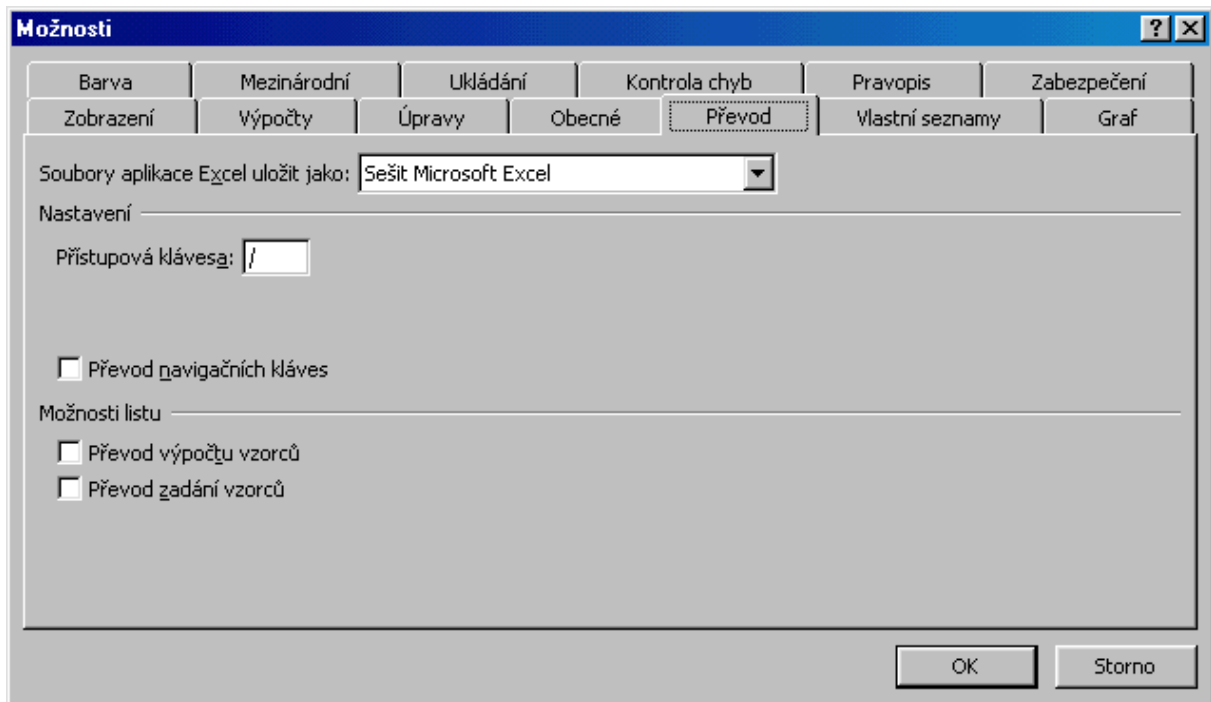
- ✓ Prázdný řádek a sloupec rozdělí seznam na dvě části.

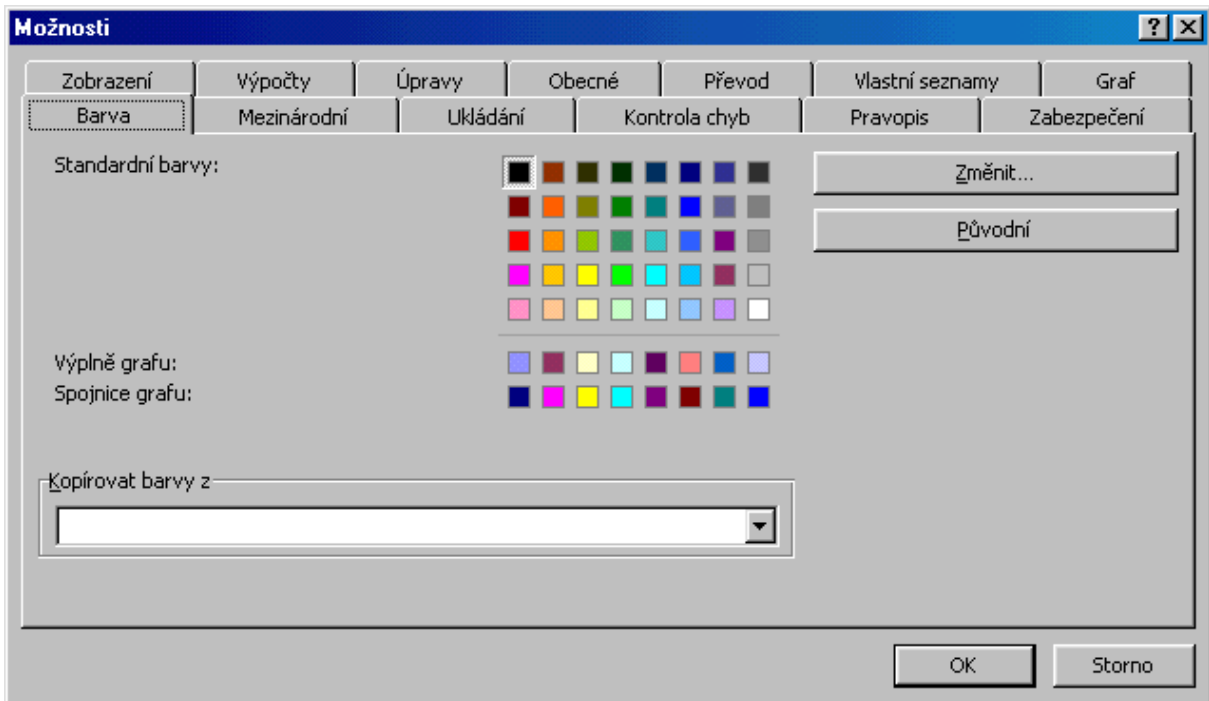
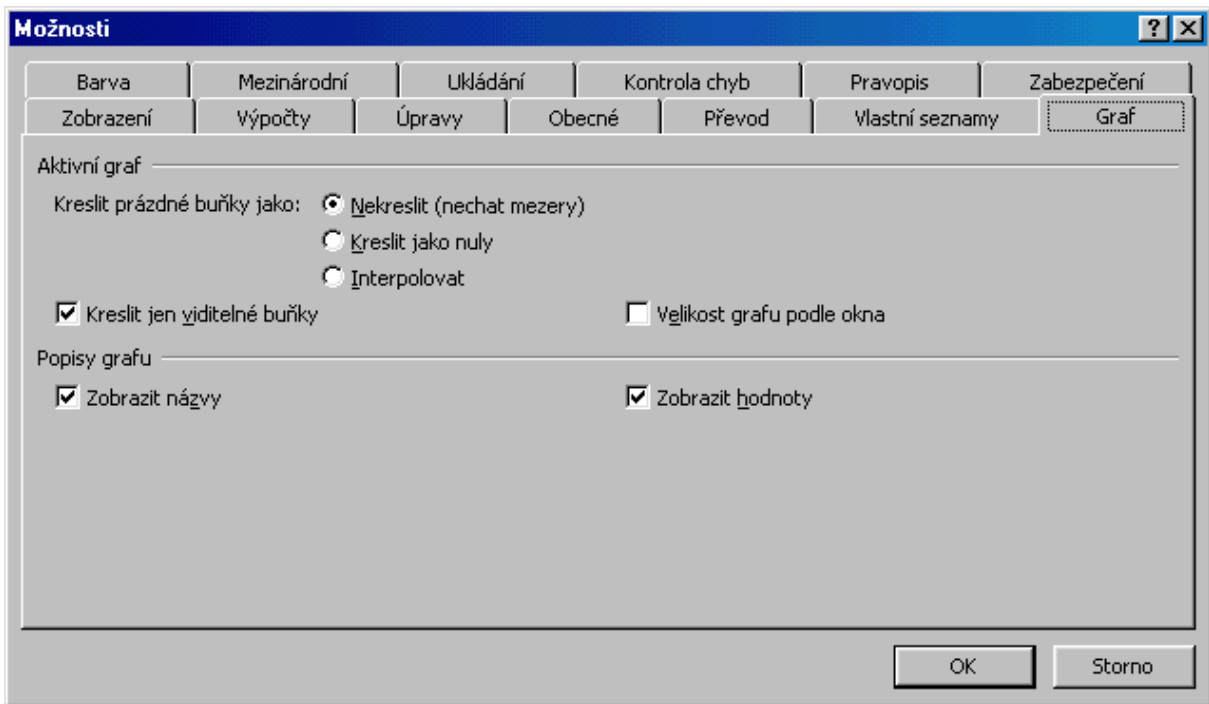
Galerie doprovodných obrázků

Karty pro nastavení pracovního prostředí Excelu 2002. Dialogové okno s kartami vyvoláme příkazem NÁSTROJE|MOŽNOSTI...









Možnosti [?] [X]

Zobrazení	Výpočty	Úpravy	Obecné	Převod	Vlastní seznamy	Graf
Barva	Mezinárodní	Ukládání	Kontrola chyb	Pravopis	Zabezpečení	

Zpracování čísel

Oddělovač desetinných míst: [,] Oddělovač tisíců: []

Použít oddělovače ze systému

Tisk

Povolit záměnu formátů A4 a Letter

Zprava doleva

Výchozí směr: Zprava doleva Pohyb kurzoru: Logický
 Zleva doprava Vizuální

Zobrazit aktuální list zprava doleva Zobrazit řídicí znaky

OK Storno

Možnosti [?] [X]

Zobrazení	Výpočty	Úpravy	Obecné	Převod	Vlastní seznamy	Graf
Barva	Mezinárodní	Ukládání	Kontrola chyb	Pravopis	Zabezpečení	

Nastavení

Ukládat informace pro automatické obnovení každých [10] minut

Místo uložení informací automatického obnovení: [C:\WINDOWS\Application Data\Microsoft\Excel\]

Možnosti sešitu

Zakázat automatické obnovení

OK Storno

Možnosti [?] [X]

Zobrazení	Výpočty	Úpravy	Obecné	Převod	Vlastní seznamy	Graf
Barva	Mezinárodní	Ukládání	Kontrola chyb	Pravopis	Zabezpečení	

Nastavení

Povolit kontrolu chyb v pozadí Obnovit ignorované chyby

Barva indikátoru chyb: Automatická

Pravidla

- Vyhodnocené hodnoty jsou převedeny na chybové hodnoty
- Text kalendářního data pomocí dvouciferného letopočtu
- Číslo uložené jako text
- Nekonzistentní vzorec v oblasti
- Vzorec vynechává buňky v oblasti
- Neuzamčené buňky obsahující vzorce
- Vzorce odkazující na prázdné buňky

OK Storno

Možnosti [?] [X]

Zobrazení	Výpočty	Úpravy	Obecné	Převod	Vlastní seznamy	Graf
Barva	Mezinárodní	Ukládání	Kontrola chyb	Pravopis	Zabezpečení	

Pravopis

Jazyk slovníku: Čeština

Přidat slova do: CUSTOM.DIC

- Doporučení pouze z hlavního slovníku
- Přeskakovat slova VELKÝMI PÍSMENY
- Přeskakovat slova s číslicemi
- Přeskakovat internetové adresy a adresy souborů

Možnosti automatických oprav...

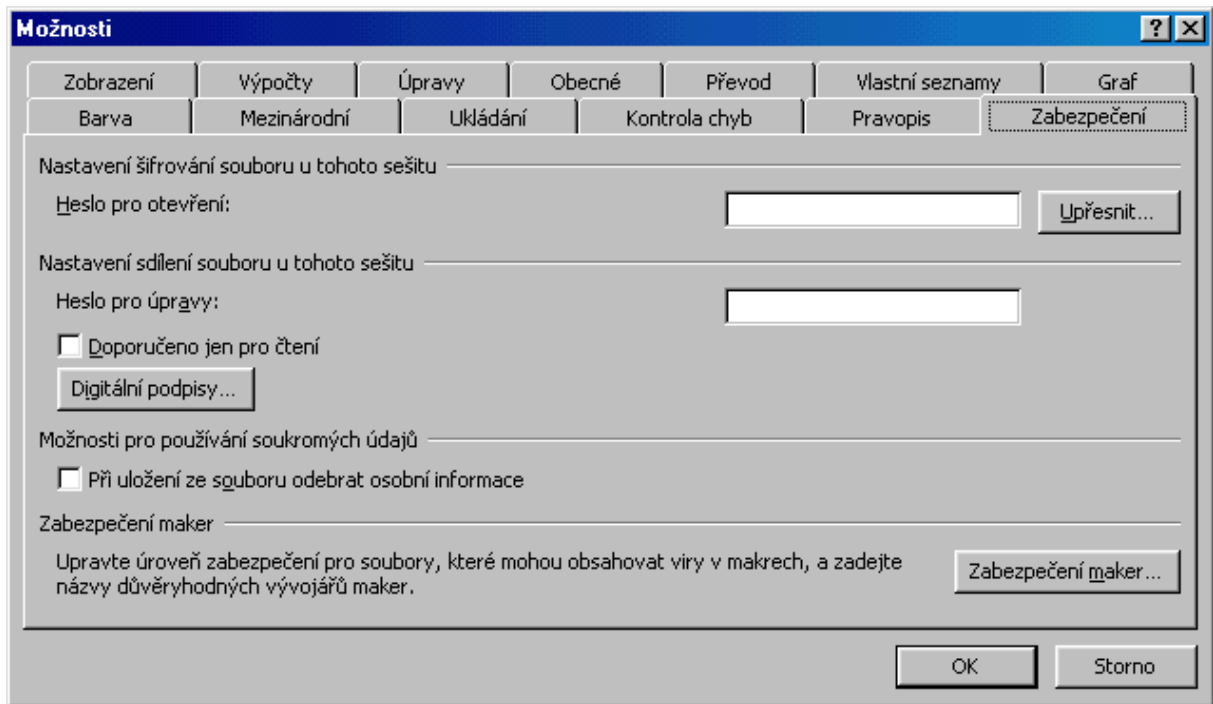
Informace specifické pro jazyk

- Němčina: Pravidla platící po jazykové reformě
- Korejšťina: Kombinovat pomocná slovesa či přídavná jména
- Korejšťina: Použít seznam automatických změn
- Korejšťina: Zpracovat podstatná jména složená

Režimy hebrejšťiny: Úplný

Režimy arabšťiny: Obě pozice pevné

OK Storno



* * * *

* * *

*