



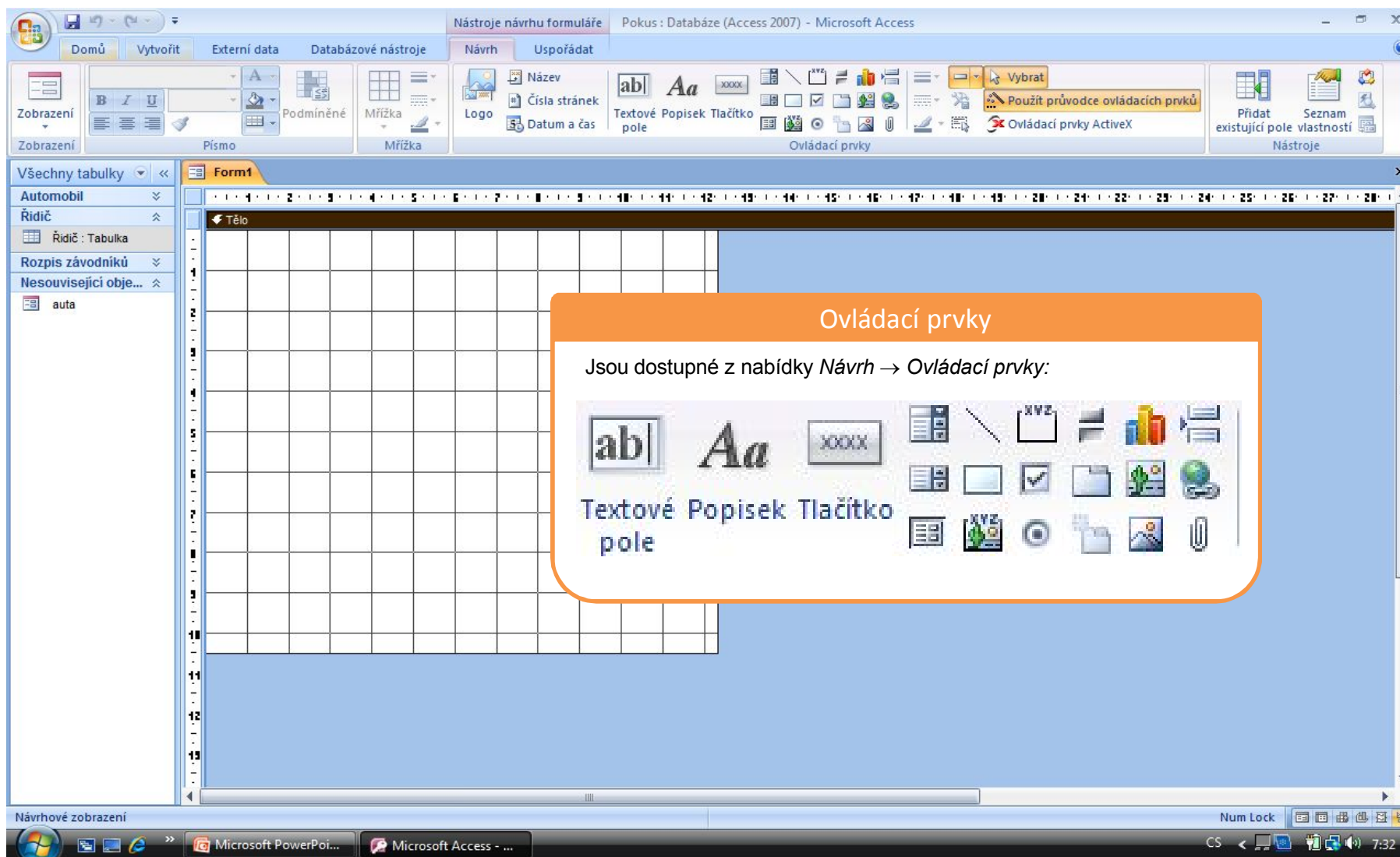
DATA B Á Z E A C C E S S

Ovládací prvky ve formuláři 1

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



Ovládací prvky: rozumí se jimi objekty ve formuláři, které slouží k zobrazování dat, k provádění akcí nebo jako dekorace.



The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface. The 'Design' ribbon is active, displaying various control options. A callout box titled 'Ovládací prvky' (Controls) is overlaid on the form design grid. The callout box contains the following text and icons:

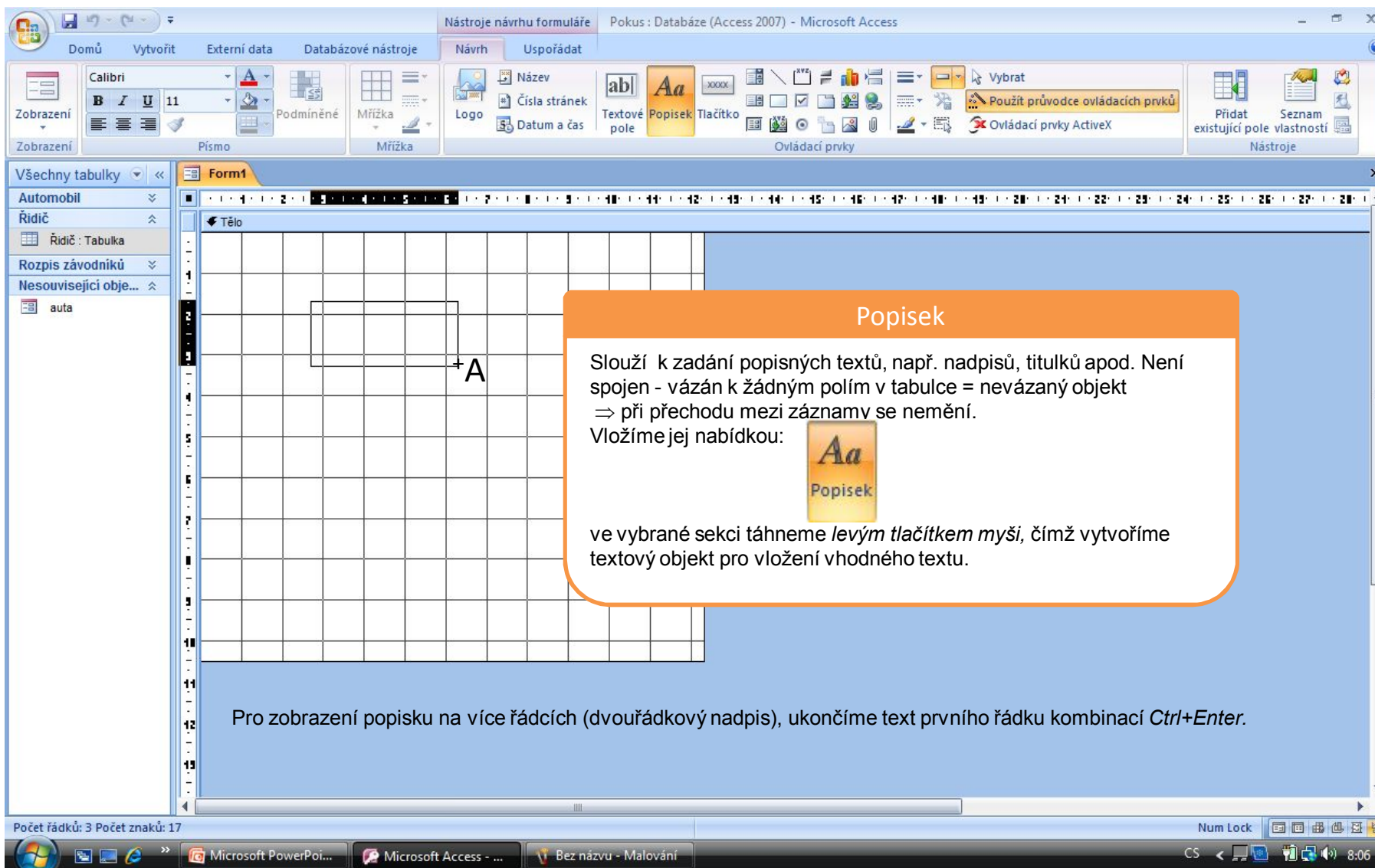
Ovládací prvky

Jsou dostupné z nabídky *Návrh* → *Ovládací prvky*:

Textové pole Popisek Tlačítko


The callout box also includes a grid of icons representing various controls such as text boxes, labels, buttons, and other form elements.

Ovládací prvky:



Popisek

Slouží k zadání popisných textů, např. nadpisů, titulků apod. Není spojen - vázán k žádným polím v tabulce = nevázaný objekt
 ⇒ při přechodu mezi záznamy se nemění.
 Vložíme jej nabídkou:

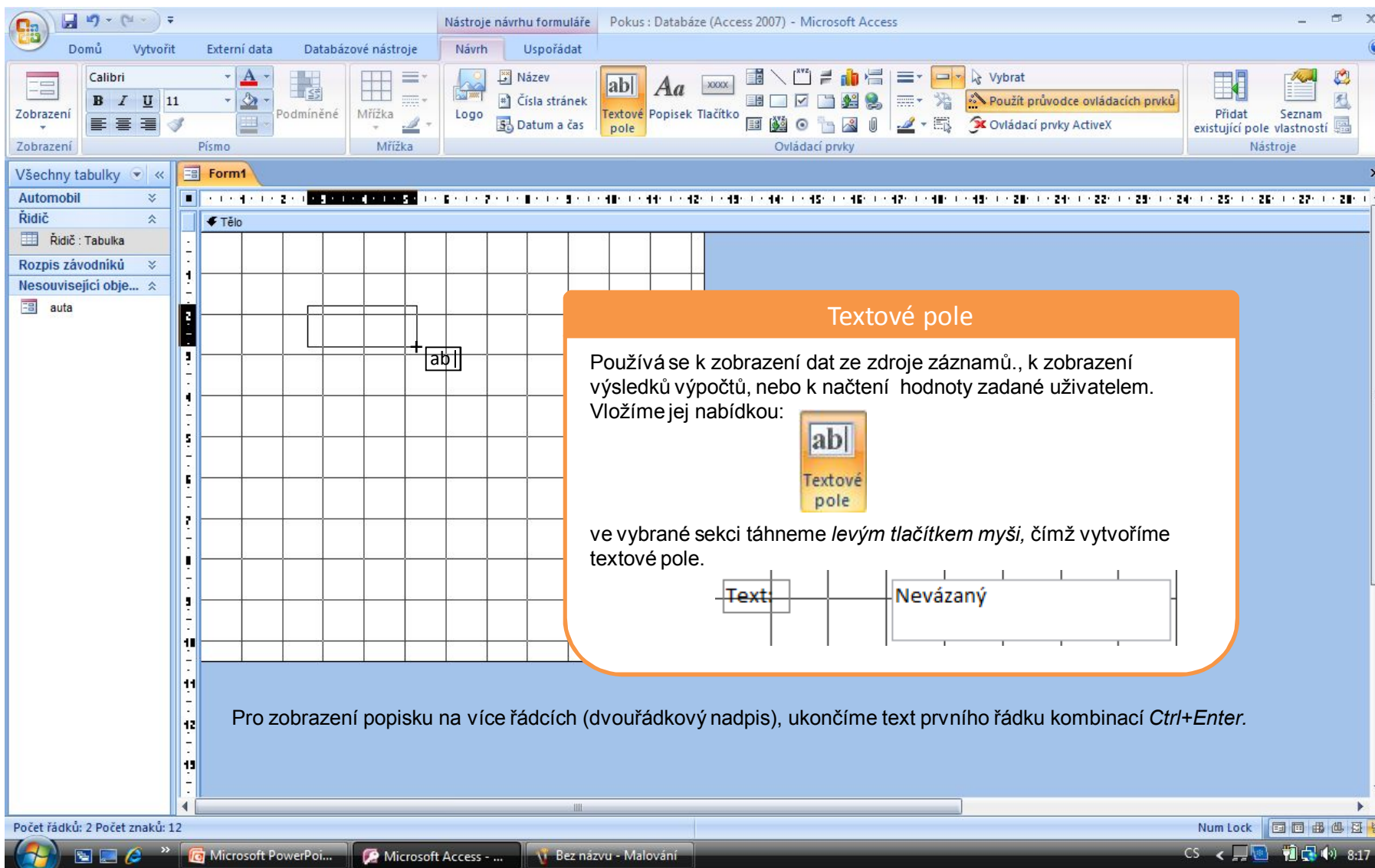


ve vybrané sekci táhneme *levým tlačítkem myši*, čímž vytvoříme textový objekt pro vložení vhodného textu.

Pro zobrazení popisku na více řádcích (dvouřádkový nadpis), ukončíme text prvního řádku kombinací *Ctrl+Enter*.


Počet řádků: 3 Počet znaků: 17

Ovládací prvky:

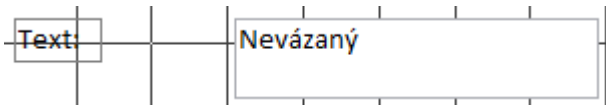


Textové pole

Používá se k zobrazení dat ze zdroje záznamů., k zobrazení výsledků výpočtů, nebo k načtení hodnoty zadané uživatelem. Vložíme jej nabídkou:



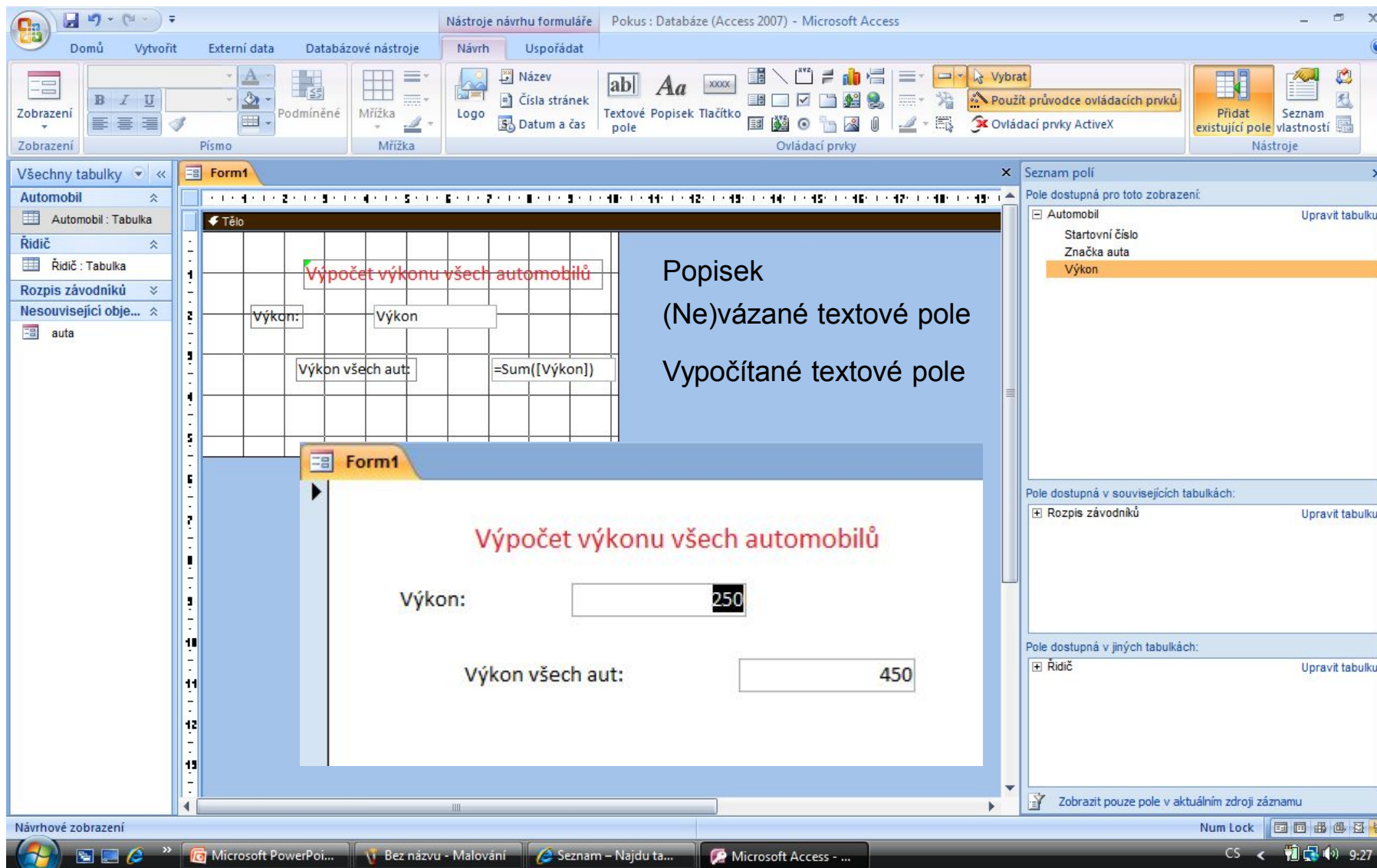
ve vybrané sekci táhneme *levým tlačítkem myši*, čímž vytvoříme textové pole.



Počet řádků: 2 Počet znaků: 12

Pro zobrazení popisku na více řádcích (dvouřádkový nadpis), ukončíme text prvního řádku kombinací *Ctrl+Enter*.

Ovládací prvky: Textové pole - ukázky použití



Nástroje návrhu formuláře Pokus : Databáze (Access 2007) - Microsoft Access

Domů Vytvořit Externí data Databázové nástroje **Návrh** Uspořádat

Zobrazení Zobrazení Podmíněné Mřížka Logo Číslo stránek Datum a čas Textové pole Popisek Tlačítko Ovládací prvky Vybírat Použít průvodce ovládacích prvků Ovládací prvky ActiveX Přidat existující pole Seznam vlastností Nástroje

Všechny tabulky **Form1** Seznam polí

Automobil Automobil : Tabulka Řidič Řidič : Tabulka Rozpis závodníků Nesouvisející obje... auta

Tělo

Výpočet výkonu všech automobilů

Výkon: Výkon

Výkon všech aut: =Sum([Výkon])

Popisek
(Ne)vázané textové pole
Vypočítané textové pole

Form1

Výpočet výkonu všech automobilů

Výkon: 250

Výkon všech aut: 450

Pole dostupná pro toto zobrazení:
Automobil Upravit tabulku
Startovní číslo
Značka auta
Výkon

Pole dostupná v souvisejících tabulkách:
Rozpis závodníků Upravit tabulku

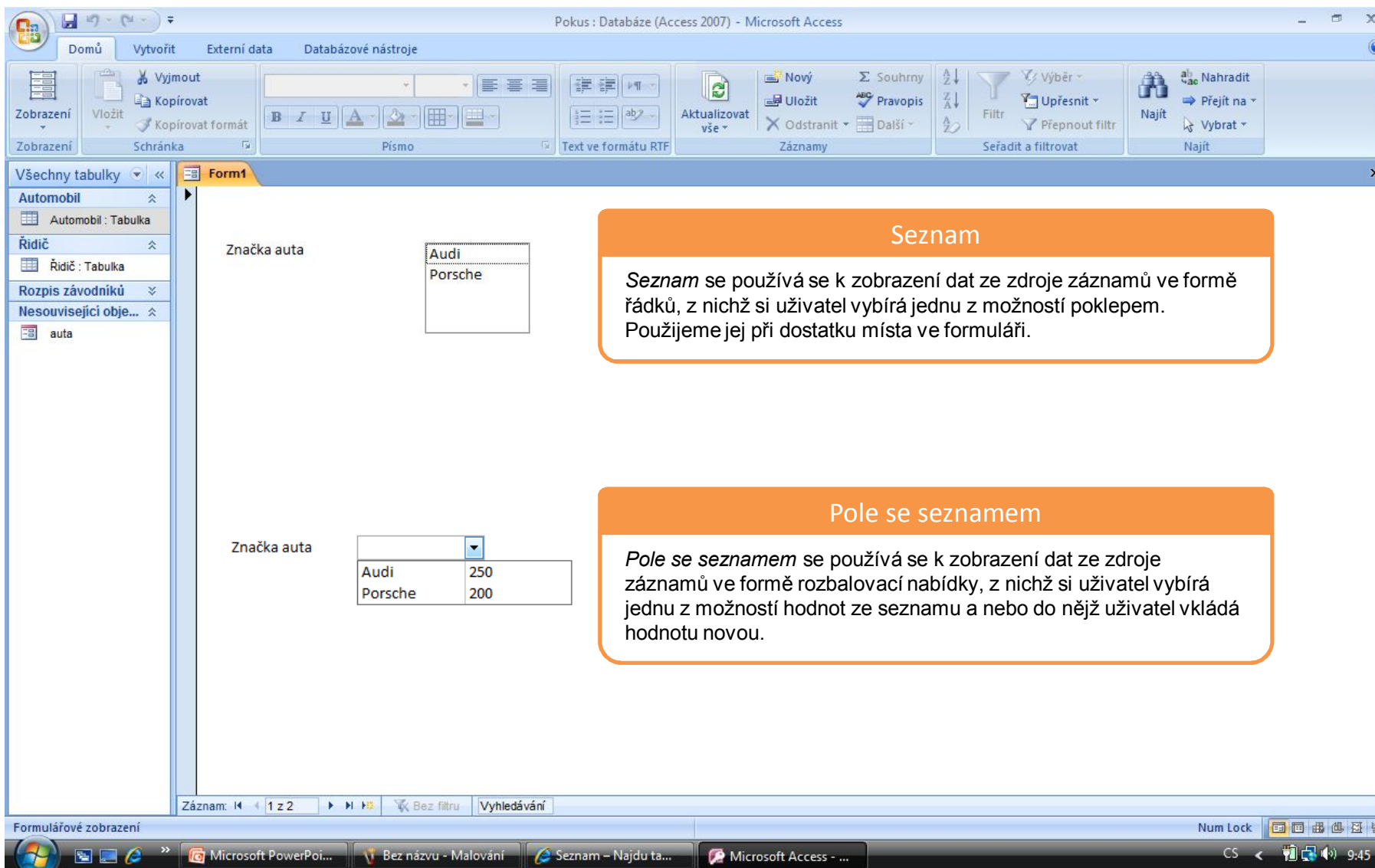
Pole dostupná v jiných tabulkách:
Řidič Upravit tabulku

Zobrazit pouze pole v aktuálním zdroji záznamu

Návrhové zobrazení Num Lock

Microsoft PowerPoi... Bez názvu - Malování Seznam - Najdu ta... Microsoft Access - ... 9:27

Ovládací prvky:



The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface. The ribbon is set to 'Formulář' (Forms). The left-hand pane shows a list of tables: 'Automobil', 'Řidič', 'Rozpis závodníků', and 'Nesouvisející obje...'. The main window displays a form named 'Form1' with two controls for the 'Značka auta' (Car brand) field.

Seznam

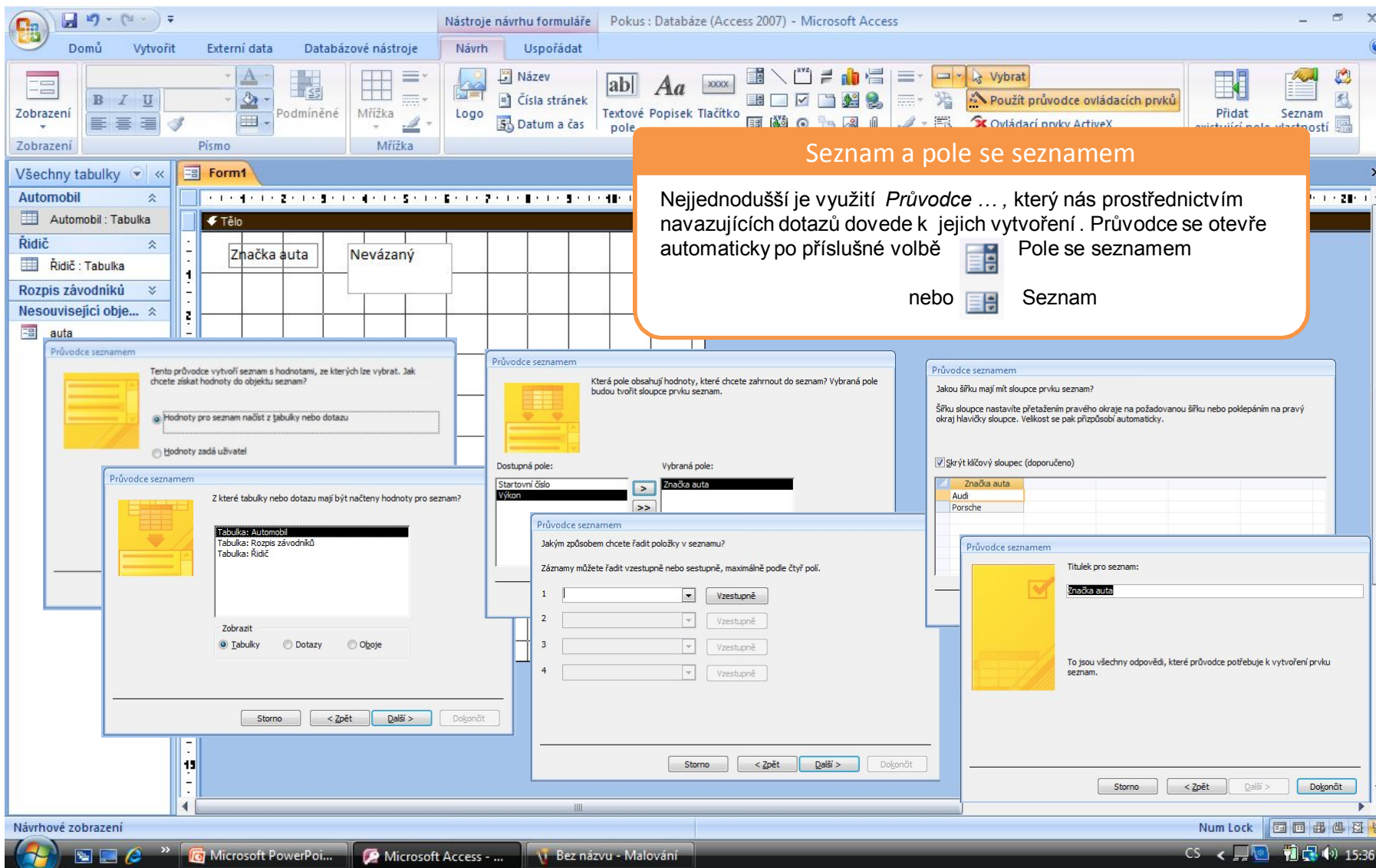
Seznam se používá se k zobrazení dat ze zdroje záznamů ve formě řádků, z nichž si uživatel vybírá jednu z možností poklepem. Použijeme jej při dostatku místa ve formuláři.

Pole se seznamem

Pole se seznamem se používá se k zobrazení dat ze zdroje záznamů ve formě rozbalovací nabídky, z nichž si uživatel vybírá jednu z možností hodnot ze seznamu a nebo do nějž uživatel vkládá hodnotu novou.

The bottom status bar shows 'Záznam: 1 z 2', 'Bez filtru', and 'Vyhledávání'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the time 9:45 and the language CS.

Ovládací prvky:



Seznam a pole se seznamem

Nejjednodušší je využití *Průvodce ...*, který nás prostřednictvím navazujících dotazů dovede k jejich vytvoření. Průvodce se otevře automaticky po příslušné volbě **Pole se seznamem** nebo **Seznam**

Průvodce seznamem
Tento průvodce vytvoří seznam s hodnotami, ze kterých lze vybrat. Jak chcete získat hodnoty do objektu seznam?
 Hodnoty pro seznam načíst z tabulky nebo dotazu
 Hodnoty zadá uživatel

Průvodce seznamem
Která pole obsahují hodnoty, které chcete zahrnout do seznamu? Vybraná pole budou tvořit sloupce prvku seznamu.
 Dostupná pole: Startovní číslo, Vykon
 Vybraná pole: Značka auta

Průvodce seznamem
Z které tabulky nebo dotazu mají být načteny hodnoty pro seznam?
 Tabulka: Automobil
 Tabulka: Rozpis závodníků
 Tabulka: Řidič
 Zobrazit: Tabulky Dotazy Oboje

Průvodce seznamem
Jakým způsobem chcete řadit položky v seznamu?
 Záznamy můžete řadit vzestupně nebo sestupně, maximálně podle čtyř polí.
 1. Vzestupně
 2. Vzestupně
 3. Vzestupně
 4. Vzestupně

Průvodce seznamem
Jakou šířku mají mít sloupce prvku seznamu?
 Šířku sloupce nastavíte přetažením pravého okraje na požadovanou šířku nebo poklepnáním na pravý okraj hlavního sloupce. Velikost se pak přizpůsobí automaticky.
 Skrýt klíčový sloupec (doporučeno)

Průvodce seznamem
Titulek pro seznam:
 Značka auta
 To jsou všechny odpovědi, které průvodce potřebuje k vytvoření prvku seznamu.

S použitím:

- Ing. Bc. Hana Rachačová. *Microsoft Access 2003 pro školy*. 5. Computer Media s. r. o., 2005. str. 70 - 72.

vypracoval: Ing. Milan Maťátko
