

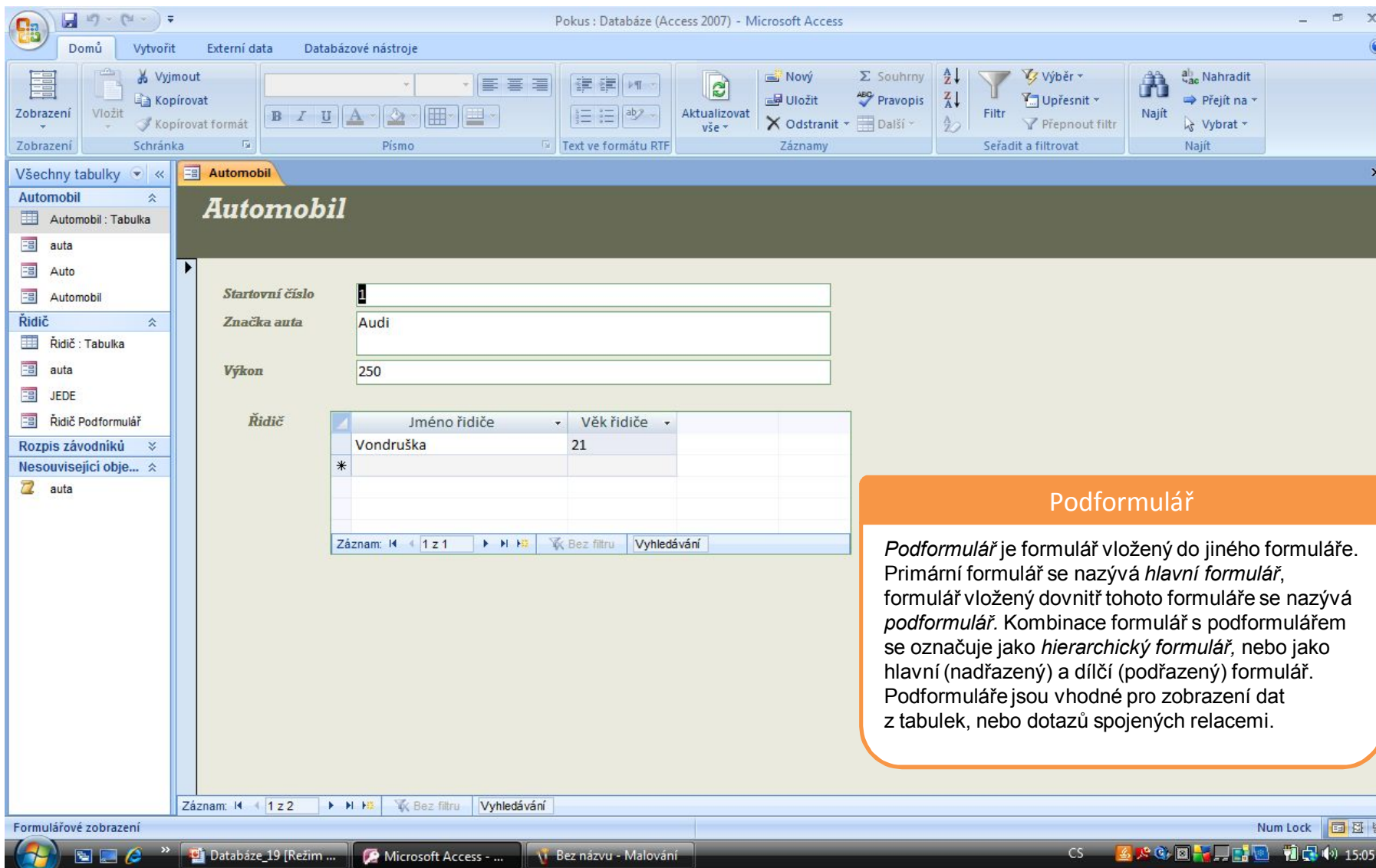


DATA BÁZE ACCESS Podformulář

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



Podformulář



Automobil

Startovní číslo:

Značka auta:

Výkon:

Řidič

	Jméno řidiče	Věk řidiče
*	Vondruška	21

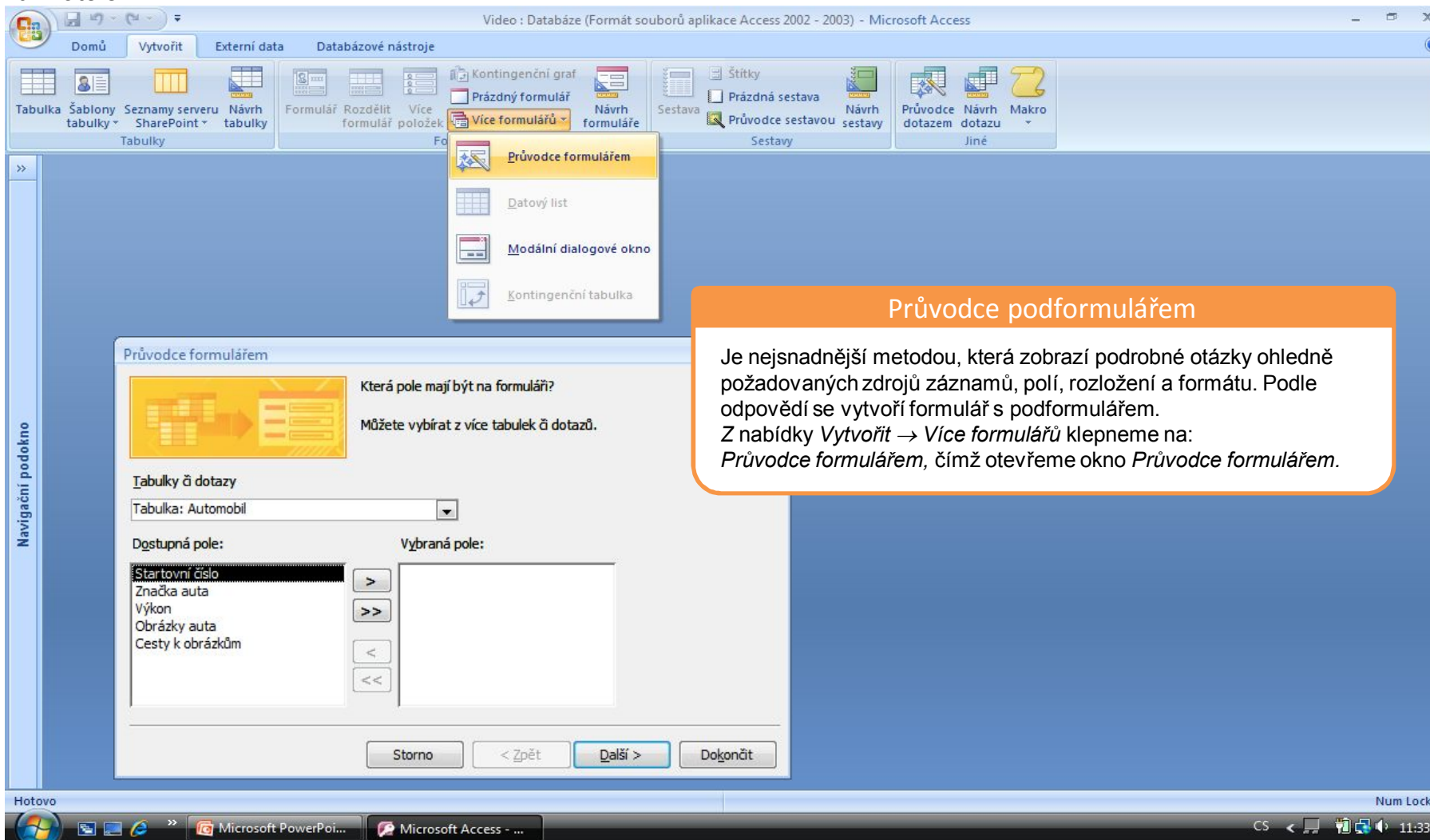
Záznam: 1 z 1 | Bez filtru | Vyhledávání

Formulářové zobrazení

Podformulář

Podformulář je formulář vložený do jiného formuláře. Primární formulář se nazývá *hlavní formulář*, formulář vložený dovnitř tohoto formuláře se nazývá *podformulář*. Kombinace formulářů s podformulářem se označuje jako *hierarchický formulář*, nebo jako hlavní (nadřazený) a dílčí (podřazený) formulář. Podformuláře jsou vhodné pro zobrazení dat z tabulek, nebo dotazů spojených relacemi.

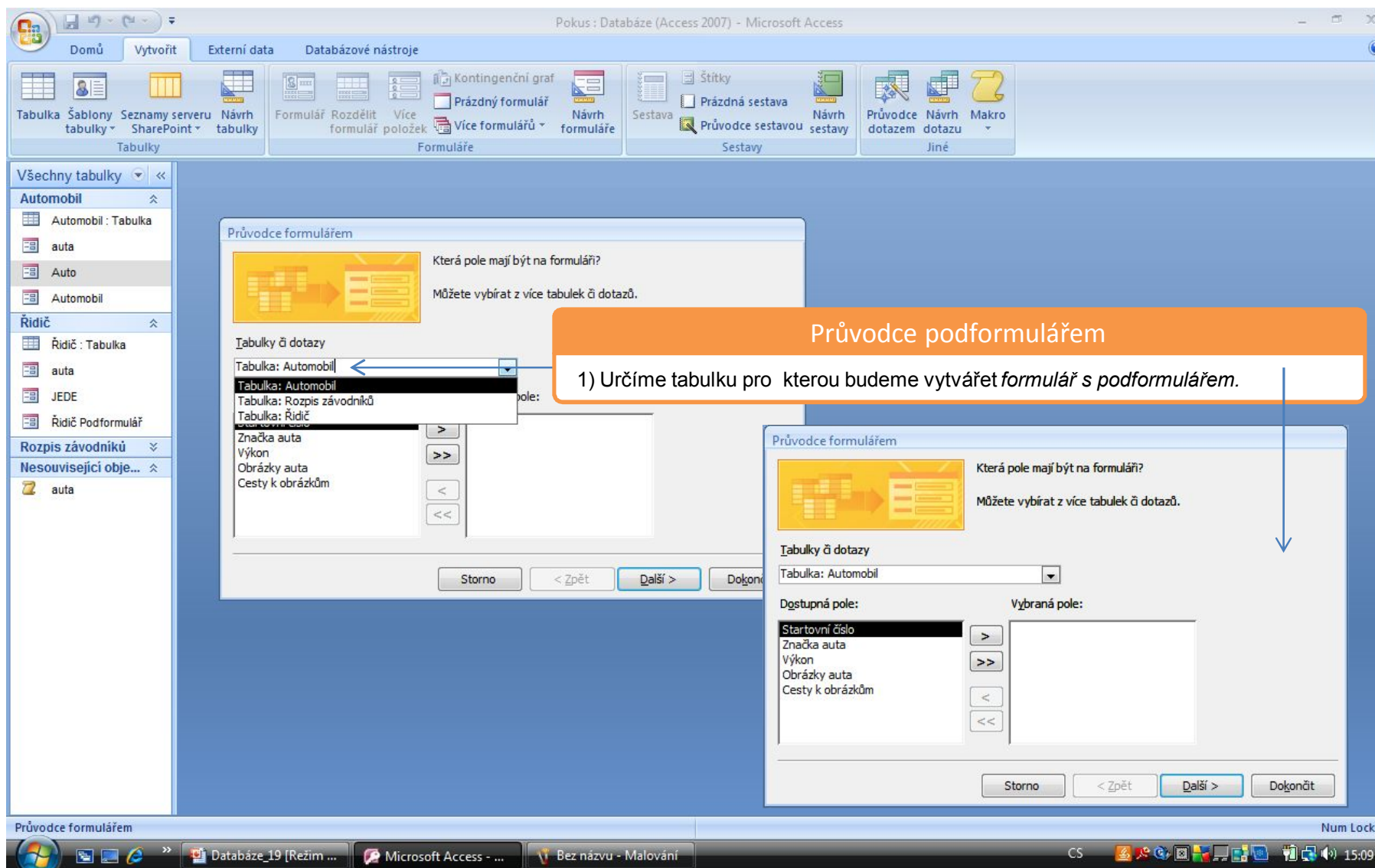
Vytvoření podformuláře: Připomeňme - formuláře jsou jiným, příjemnějším, přehlednějším pohledem na data v tabulkách. Formuláře jsou dokumenty s poměrně rozmanitou podobou, mohou mít různě rozmístěná políčka, obsahovat grafiku a další prvky, mohou obsahovat také data ze souvisejících tabulek ⇒ jejich realizace je individuální volbou uživatele.



Průvodce podformulářem

Je nejsnadnější metodou, která zobrazí podrobné otázky ohledně požadovaných zdrojů záznamů, polí, rozložení a formátu. Podle odpovědí se vytvoří formulář s podformulářem. Z nabídky *Vytvořit* → *Více formulářů* klepneme na: *Průvodce formulářem*, čímž otevřeme okno *Průvodce formulářem*.

Průvodce formulářem: v postupně nabízených dialogových oknech určujeme parametry formuláře.



Pokus : Databáze (Access 2007) - Microsoft Access

Domů Vytvořit Externí data Databázové nástroje

Tabulky: Tabulka Šablony Seznamy serveru SharePoint Návrh tabulky

Formulář Rozdělit Více formulář položek Více formulářů Návrh formuláře

Sestava Štítky Prázdná sestava Průvodce sestavou Návrh sestavy

Průvodce dotazem Návrh dotazu Makro

Všechny tabulky <<

Automobil >>

Automobil : Tabulka

auta

Auto

Automobil

Řidič >>

Řidič : Tabulka

auta

JEDE

Řidič Podformulář

Rozpis závodníků >>

Nesouvisející obje... >>

auta

Průvodce formulářem

Která pole mají být na formuláři?
Můžete vybírat z více tabulek či dotazů.

Tabulky či dotazy

Tabulka: Automobil

Tabulka: Automobil

Tabulka: Rozpis závodníků

Tabulka: Řidič

Značka auta

Výkon

Obrázky auta

Cesty k obrázkům

Storno < Zpět Další > Dokončit

Průvodce podformulářem

1) Určíme tabulku pro kterou budeme vytvářet formulář s podformulářem.

Průvodce formulářem

Která pole mají být na formuláři?
Můžete vybírat z více tabulek či dotazů.

Tabulky či dotazy

Tabulka: Automobil

Dostupná pole:

Startovní číslo

Značka auta

Výkon

Obrázky auta

Cesty k obrázkům

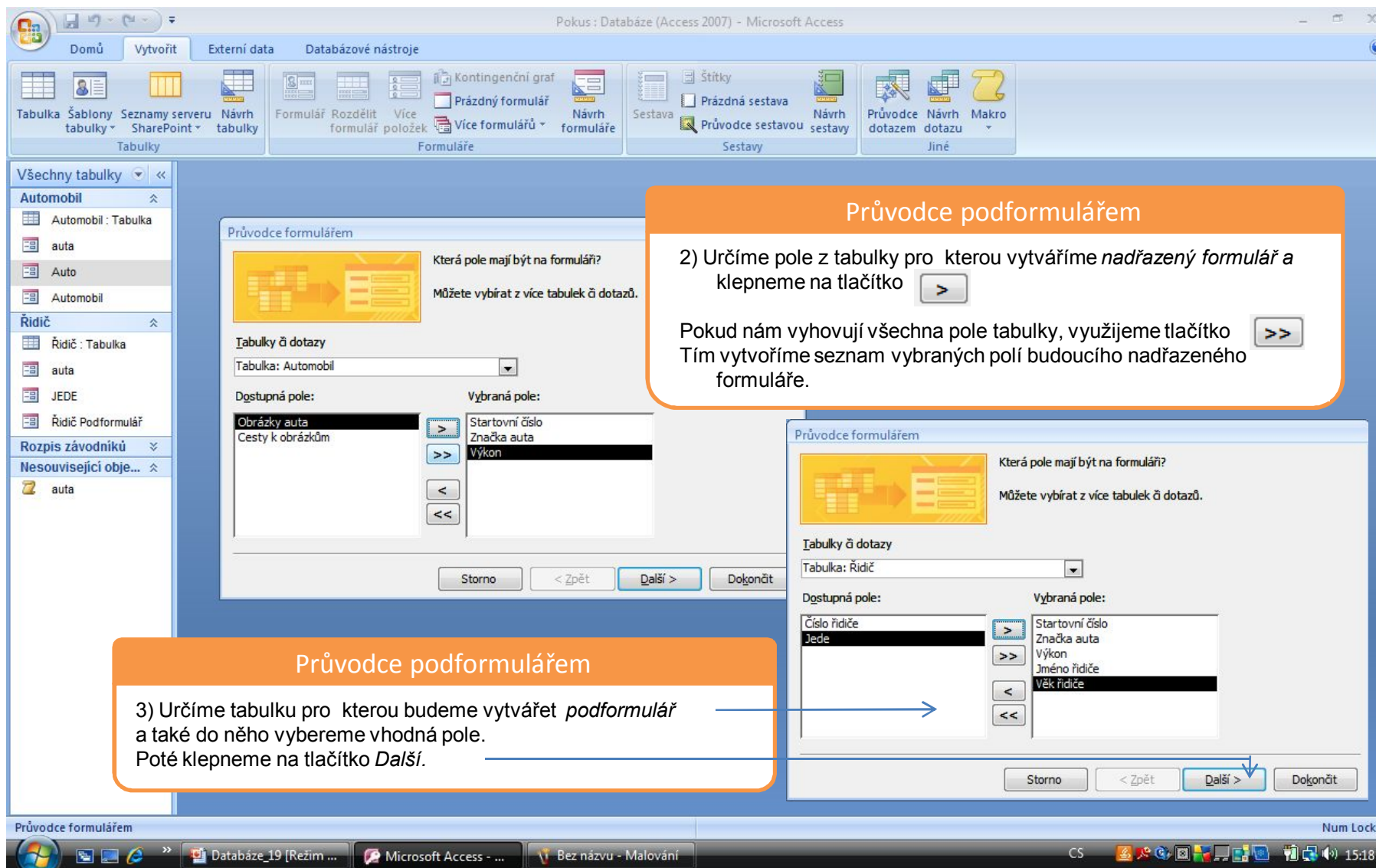
Vybraná pole:

Storno < Zpět Další > Dokončit


Průvodce formulářem Num Lock


Windows Taskbar: Databáze_19 [Režim ...] Microsoft Access - ... Bez názvu - Malování CS 15:09

Průvodce formulářem: v postupně nabízených dialogových oknech určujeme parametry formuláře.



Průvodce podformulářem

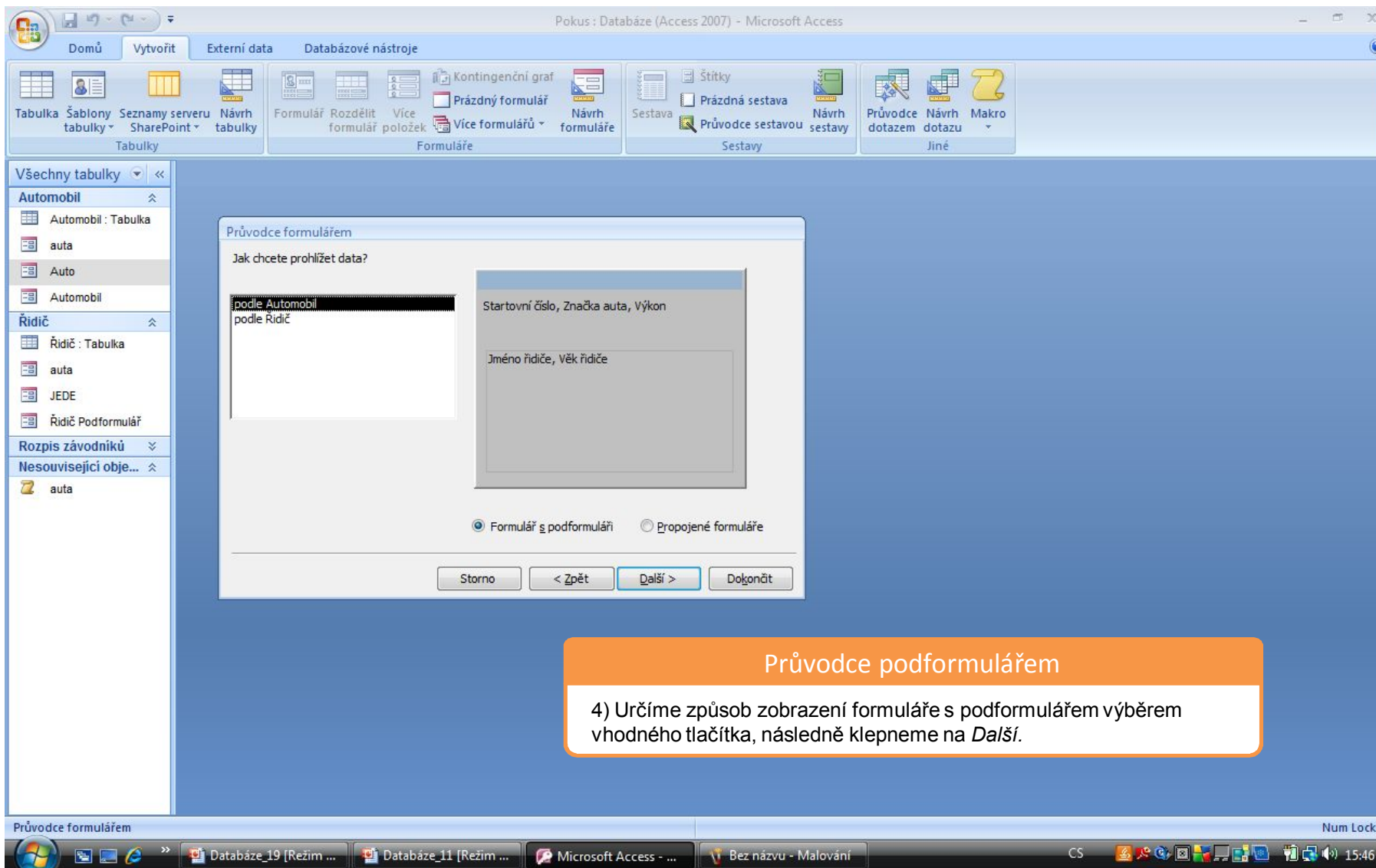
2) Určíme pole z tabulky pro kterou vytváříme *nadřazený formulář* a klepneme na tlačítko 

Pokud nám vyhovují všechna pole tabulky, využijeme tlačítko  Tím vytvoříme seznam vybraných polí budoucího nadřazeného formuláře.

Průvodce podformulářem

3) Určíme tabulku pro kterou budeme vytvářet *podformulář* a také do něho vybereme vhodná pole. Poté klepneme na tlačítko *Další*.

Průvodce formulářem: v postupně nabízených dialogových oknech určujeme parametry formuláře.



Průvodce formulářem

Jak chcete prohlížet data?

podle Automobil
podle Řidič

Startovní číslo, Značka auta, Výkon

Jméno řidiče, Věk řidiče

Formulář s podformuláři Propojené formuláře

Storno < Zpět Další > Dokončit

Průvodce formulářem

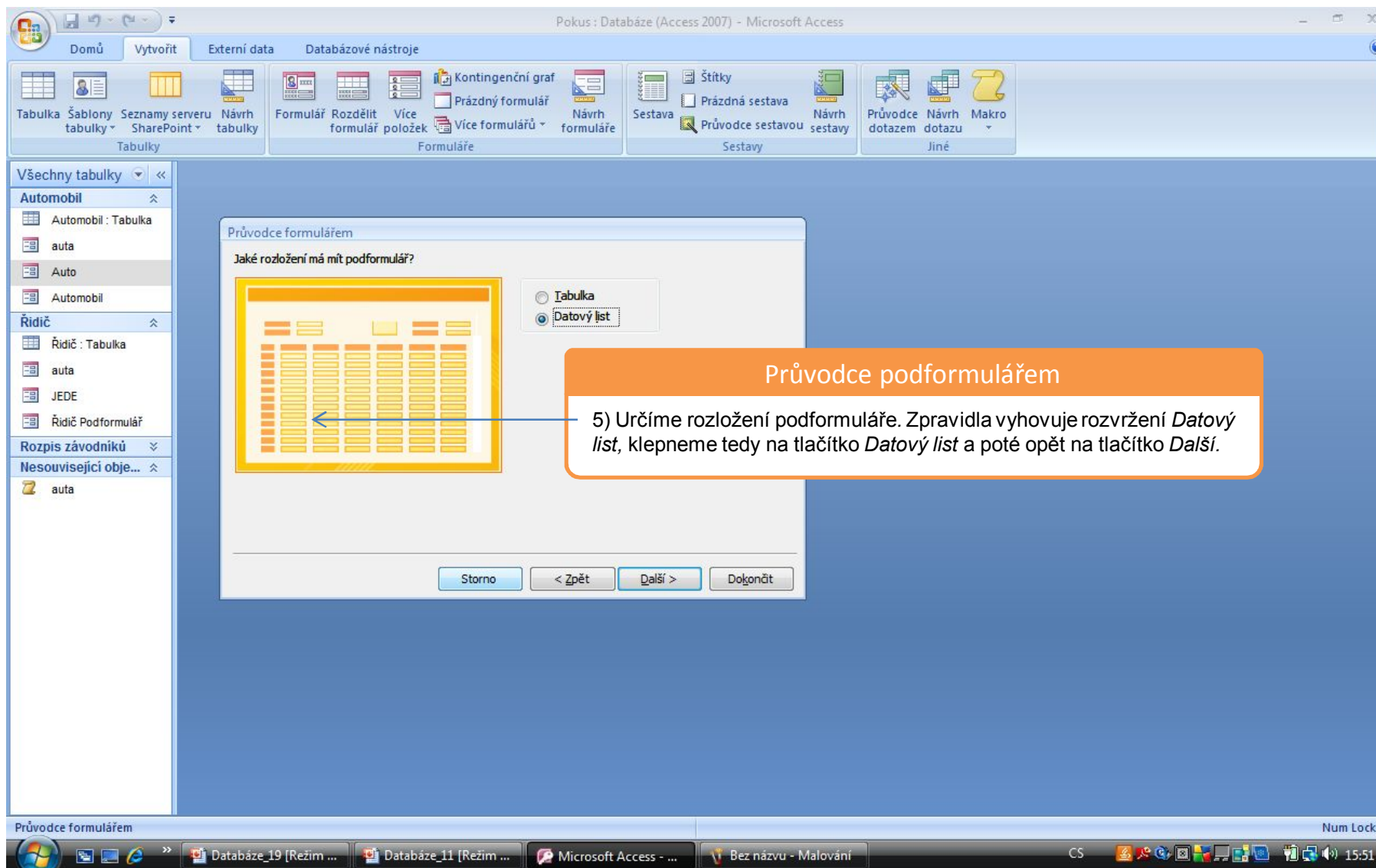
Num Lock

Databáze_19 [Režim ...] Databáze_11 [Režim ...] Microsoft Access - ... Bez názvu - Malování CS 15:46

Průvodce podformulářem

4) Určíme způsob zobrazení formuláře s podformulářem výběrem vhodného tlačítka, následně klepneme na *Další*.

Průvodce formulářem: v postupně nabízených dialogových oknech určujeme parametry formuláře.



Pokus : Databáze (Access 2007) - Microsoft Access

Domů Vytvořit Externí data Databázové nástroje

Tabulka Šablony Seznamy serveru Návrh tabulky SharePoint tabulky
Formulář Rozdělit formulář Více položek Více formulářů Prázdný formulář Návrh formuláře
Kontingenční graf
Sestava Štítky Prázdná sestava Průvodce sestavou Návrh sestavy
Průvodce dotazem Návrh dotazu Makro Jiné

Všechny tabulky << Automobil
Automobil : Tabulka
auta
Auto
Automobil
Řidič
Řidič : Tabulka
auta
JEDE
Řidič Podformulář
Rozpis závodníků
Nesouvisející obje...
auta

Průvodce formulářem

Jaké rozložení má mít podformulář?

Tabulka
 Datový list

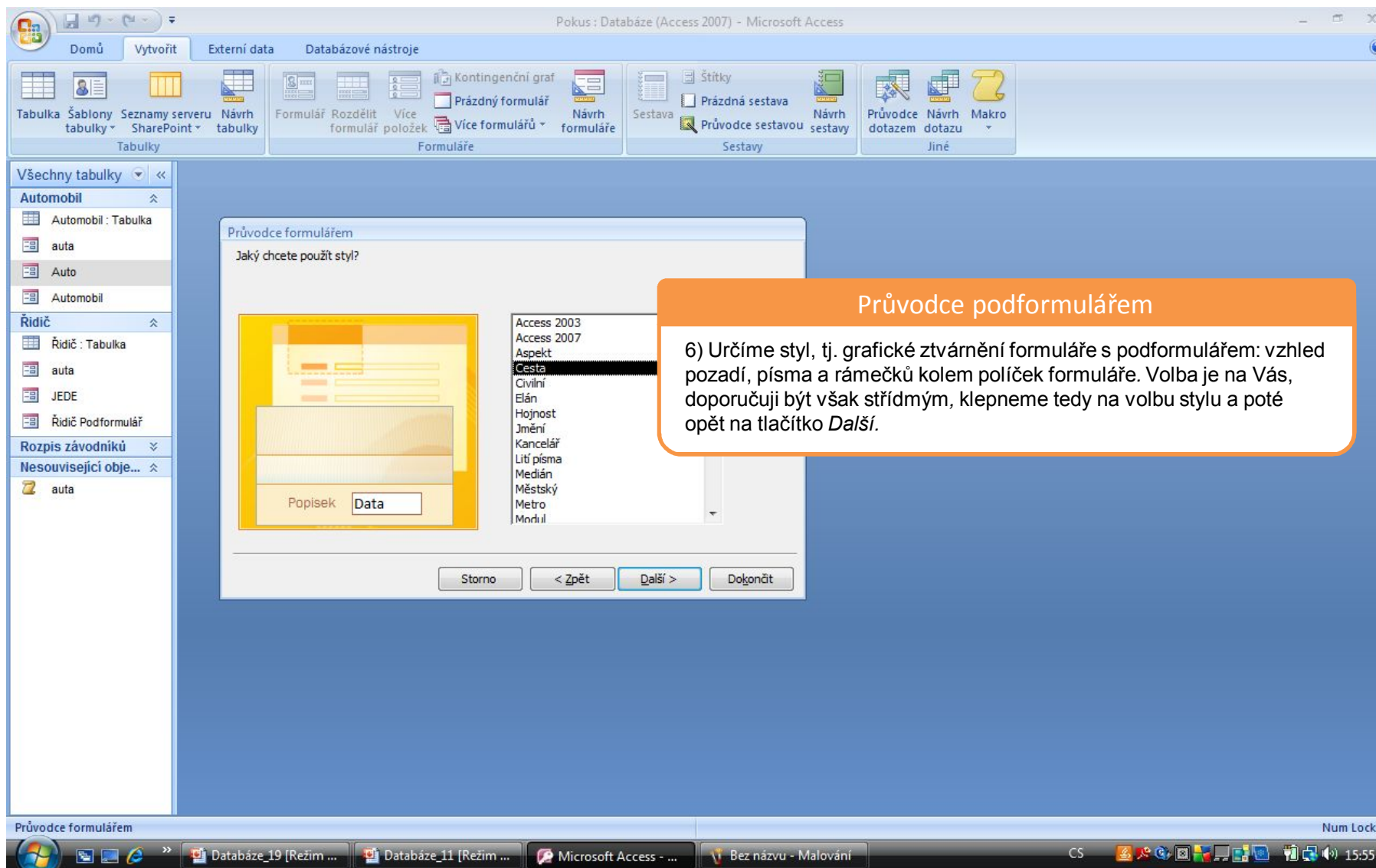
5) Určíme rozložení podformuláře. Zpravidla vyhovuje rozvržení *Datový list*, klepneme tedy na tlačítko *Datový list* a poté opět na tlačítko *Další*.

Storno < Zpět Další > Dokončit

Průvodce formulářem Num Lock

Databáze_19 [Režim ...] Databáze_11 [Režim ...] Microsoft Access - ... Bez názvu - Malování 15:51

Průvodce formulářem: v postupně nabízených dialogových oknech určujeme parametry formuláře.



Průvodce formulářem

Jaký chcete použít styl?

Access 2003
Access 2007
Aspekt
Cesta
Civilní
Elán
Hojnost
Jméni
Kancelář
Lití písma
Medián
Městský
Metro
Modul

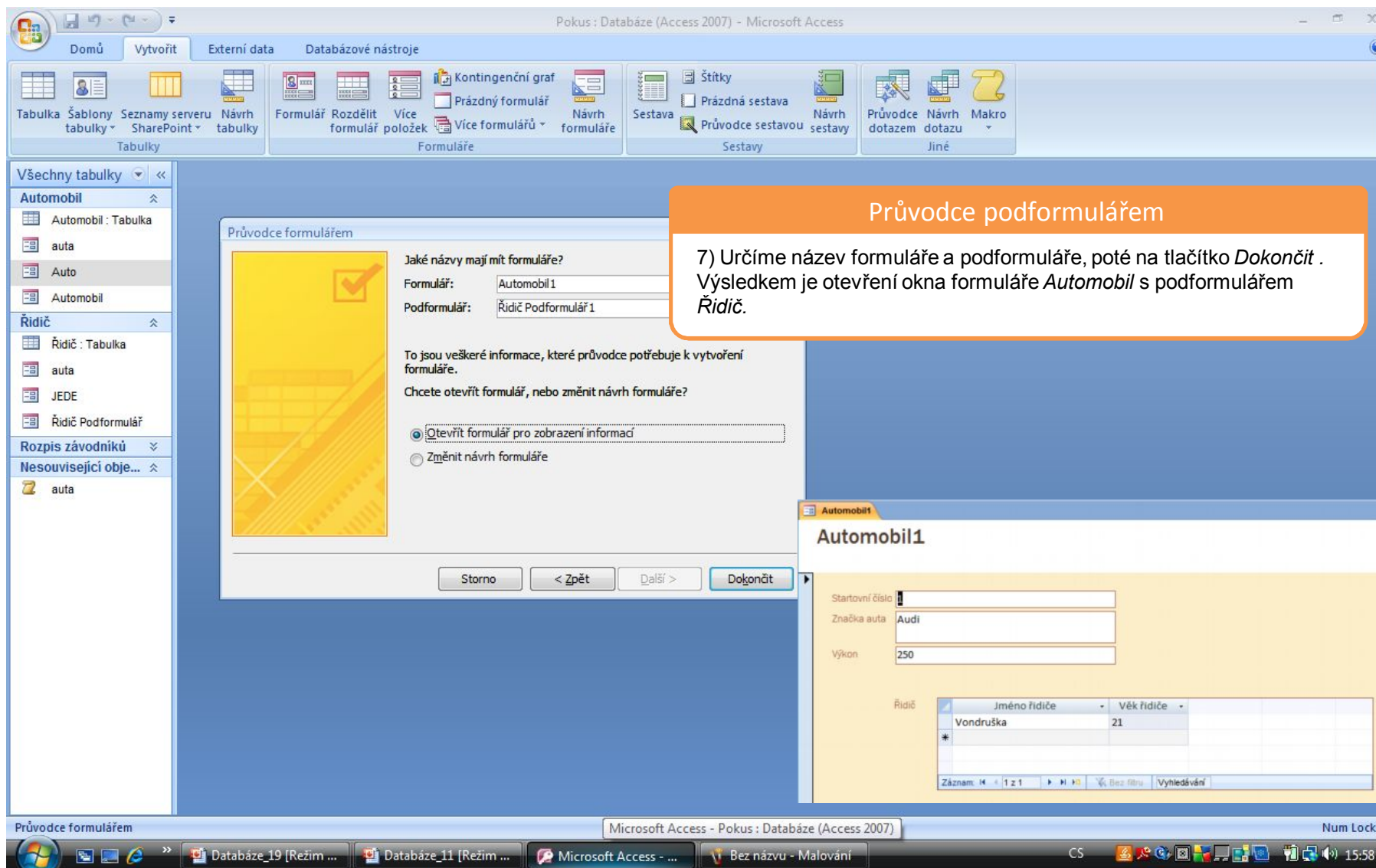
Popisek Data

Storno < Zpět Další > Dokončit

Průvodce podformulářem

6) Určíme styl, tj. grafické ztvárnění formuláře s podformulářem: vzhled pozadí, písma a rámečků kolem políček formuláře. Volba je na Vás, doporučuji být však střídavým, klepneme tedy na volbu stylu a poté opět na tlačítko *Další*.

Průvodce formulářem: v postupně nabízených dialogových oknech určujeme parametry formuláře.



Průvodce podformulářem

7) Určíme název formuláře a podformuláře, poté na tlačítko *Dokončit*. Výsledkem je otevření okna formuláře *Automobil* s podformulářem *Řidič*.

Průvodce formulářem

Jaké názvy mají mít formuláře?
 Formulář: Automobil1
 Podformulář: Řidič Podformulář1

To jsou veškeré informace, které průvodce potřebuje k vytvoření formuláře.
 Chcete otevřít formulář, nebo změnit návrh formuláře?

Otevřít formulář pro zobrazení informací
 Změnit návrh formuláře

Storno < Zpět Další > **Dokončit**

Automobil1

Automobil1

Startovní číslo:

Značka auta: Audi

Výkon: 250

Řidič:

Jméno řidiče	Věk řidiče
Vondruška	21

Záznam: 1 z 1 Bez filtrů Vyhledávání

S použitím:

- Ing. Bc. Hana Rachačová. *Microsoft Access 2003 pro školy*. 5. Computer Media s. r. o., 2005. str. 82 - 83.
- Ivo Magera. *JAK NA POČÍTAČ Databáze v programu ACCESS*. Praha 2000: COMPUTER PRESS. str. 45 - 48.

vypracoval: Ing. Milan Maťátko
