

Sestavy v MS ACCESS

DATABÁZE

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Novák.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Sestavy

- ⦿ jsou nástrojem pro efektivní uspořádání a prohlížení dat
- ⦿ definice obsahuje také velikost sestavy, a lze ji tedy navrhovat tak, aby ji bylo možné kdykoli vytisknout na daný typ papíru.

Zobrazení sestavy

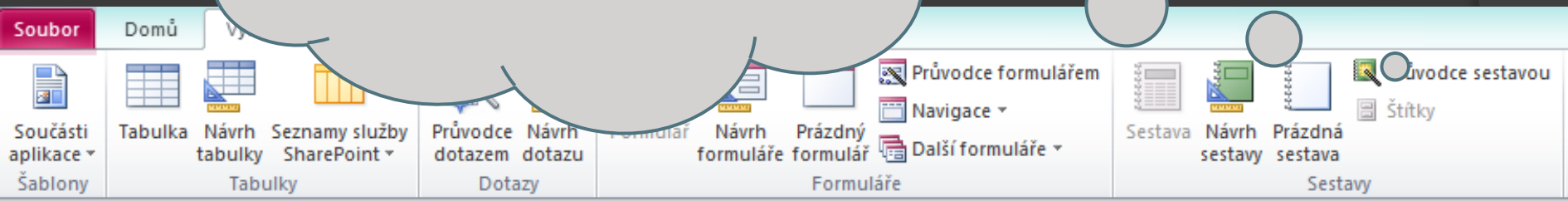
- Zobrazení sestavy – v tomto zobrazení vidíme výslednou podobu sestavy podle jejího návrhu.
- Náhled – toto zobrazení je vlastně klasickým náhledem před tiskem.
- Zobrazení rozložení – jedná se o kombinaci Zobrazení sestavy a Návrhového zobrazení.
- Návrhové zobrazení – v tomto zobrazení můžeme provádět všechny úpravy sestavy. Nepracujeme zde s daty, ale pouze s návrhem sestavy.

Průvodce sestavou

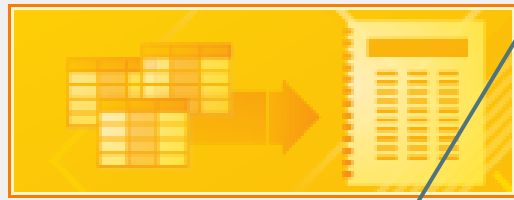
Výhody použití:

- ⦿ Lze jednoduše bez další úpravy návrhu sestavy seskupovat údaje podle nadřazených polí.
- ⦿ Jako zdroj dat sestavy lze velmi jednoduše využít data z více tabulek, aniž bychom museli ručně upravovat zdroj sestavy.

Zvolme průvodce sestavou a vytvořme jednoduchou sestavu.



Vybereme tabulku, ze které použijeme pole do sestavy.



Tabulky či dotazy

Tabulka: Pacienti

Dostupná pole:

ID
Jmeno
Prijmeni
Bydliste
Datum_narozeni

Vybraná pole:



Dostupná pole přesuneme do seznamu vybraných polí a přejdeme na další krok průvodce.

Storno

Průvodce sestavou

Chcete přidat úroveň seskupení?

ID
Jmeno
Prijmeni
Bydliste
Datum_narozeni



Priorita



ID, Jmeno, Prijmeni, Bydliste,
Datum_narozeni

Pokud chcete údaje
seskupovat, vyberte
položky, podle nichž to
provedete.

Možnosti seskupení_...

Storno

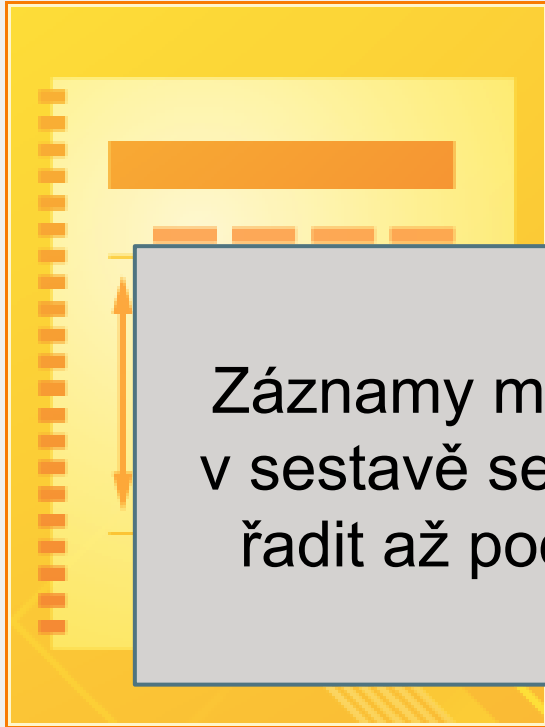
< Zpět

Další >

Dokončit

Průvodce sestavou

Jak chcete řadit záznamy?



Záznamy můžete řadit vzestupně nebo sestupně, maximálně podle čtyř polí.

1

Prijmeni



Vzestupně



Sestupně



Vzestupně

Záznamy můžete nechat v sestavě seřadit. Můžete řadit až podle čtyř polí.

Samozřejmostí je vzestupné i sestupné řazení.

Storno


< Zpět

Další >

Dokončit

Průvodce sestavou

Jaké chcete použít rozložení sestavy?



Rozložení sestavy

☐ Sloupcové

☒ Tabulkové

☐ Zarovnané

Orientace

☒ Na výšku

☐ Na šířku

☒ Přizpůsobit šířky polí šířce stránek

Storno < Zpět Další > Dokončit

Vybereme vhodné rozložení sestavy a přejdeme na poslední krok.

Průvodce sestavou

Název sestavy:
Pacienti

To jsou veškeré informace, které průvodce potřebuje k vytvoření sestavy.

Chcete zobrazit náhled sestavy, nebo změnit návrh sestavy?

☒ Náhled sestavy
☐ Změnit návrh sestavy

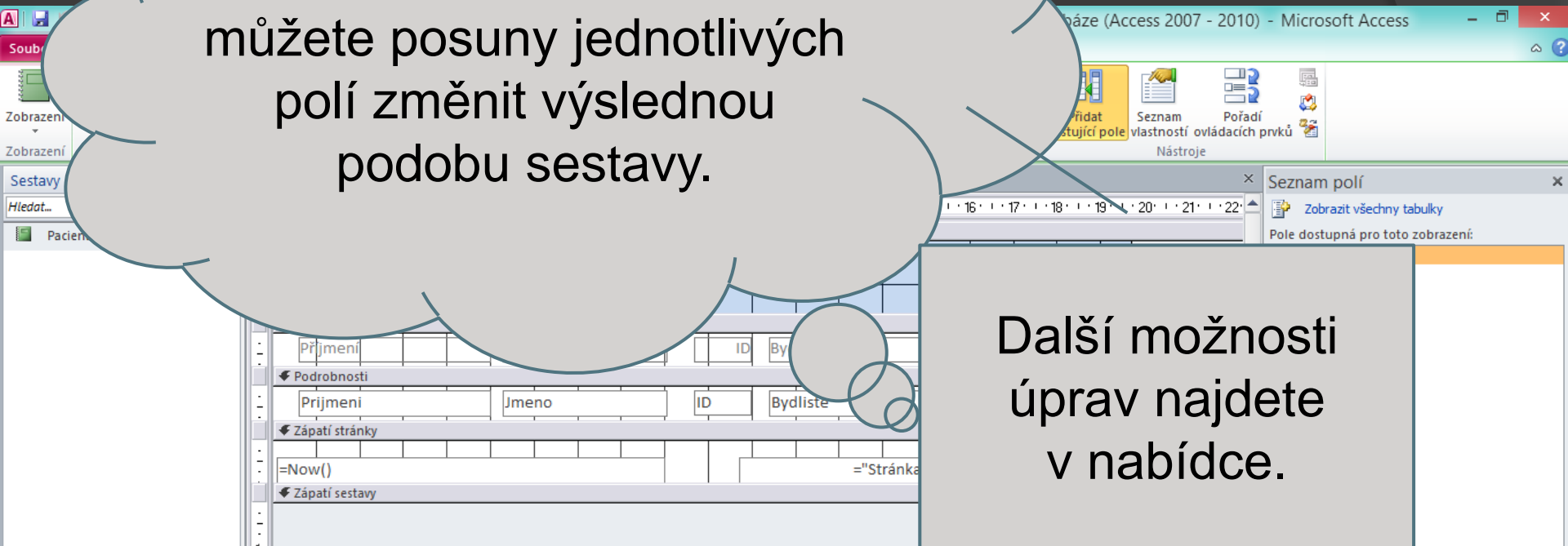
Storno < Zpět

Sestavu pojmenujte.
Volte název tak, abyste
věděli, co se v sestavě
objeví.

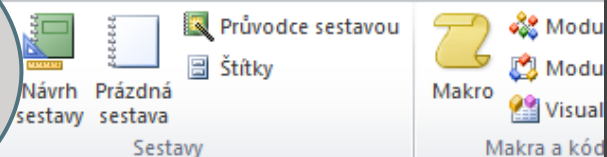
Pokud nechcete
sestavu ihned
používat, můžete
jí ještě dotvořit.

V návrhovém zobrazení můžete posuny jednotlivých polí změnit výslednou podobu sestavy.

Další možnosti úprav najdete v nabídce.



Sestavu si lze kdykoliv
prohlédnout a samozřejmě
tisknout.



Příjmení	Jméno	ID	Bydliště	Datum narození
Boňková	Pavčina	8	Telč	16. 7. 1979
Dobrovolný	Martin	6	Znojmo	14. 3. 1982
Koloušková	Petra	3	Ostrava	1. 1. 1984
Krátká	Veronika	9	Prostějov	22. 2. 1999
Málek	Leopold	2	Olomouc	12. 1. 1983
Míková	Martina	4	Liberec	16. 9. 1980
Novák	Karel	1	Praha	15. 6. 1980
Skivný	Ondřej	7	Prachatice	12. 1. 1985
Vaníček	Rudolf	5	České Budějovice	26. 5. 1984