



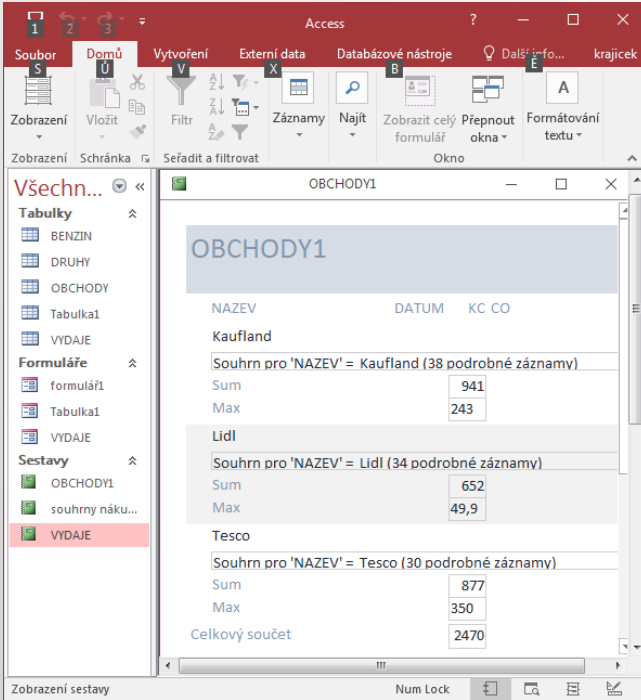
MS Access

Výstup dat do sestavy, příprava pro tisk, tisk

Sestava

Sestavy slouží k zobrazování, formátování a vytváření souhrnů informací v databázi aplikace Microsoft Access. Můžete například vytvořit jednoduchou sestavu s telefonními čísly všech vašich kontaktů nebo souhrnnou sestavu celkových prodejů v různých regionech a časových obdobích. Sestava je obvykle vázána na konkrétní zdroj dat (tabulka, dotaz)

Příklad vytvořené sestavy

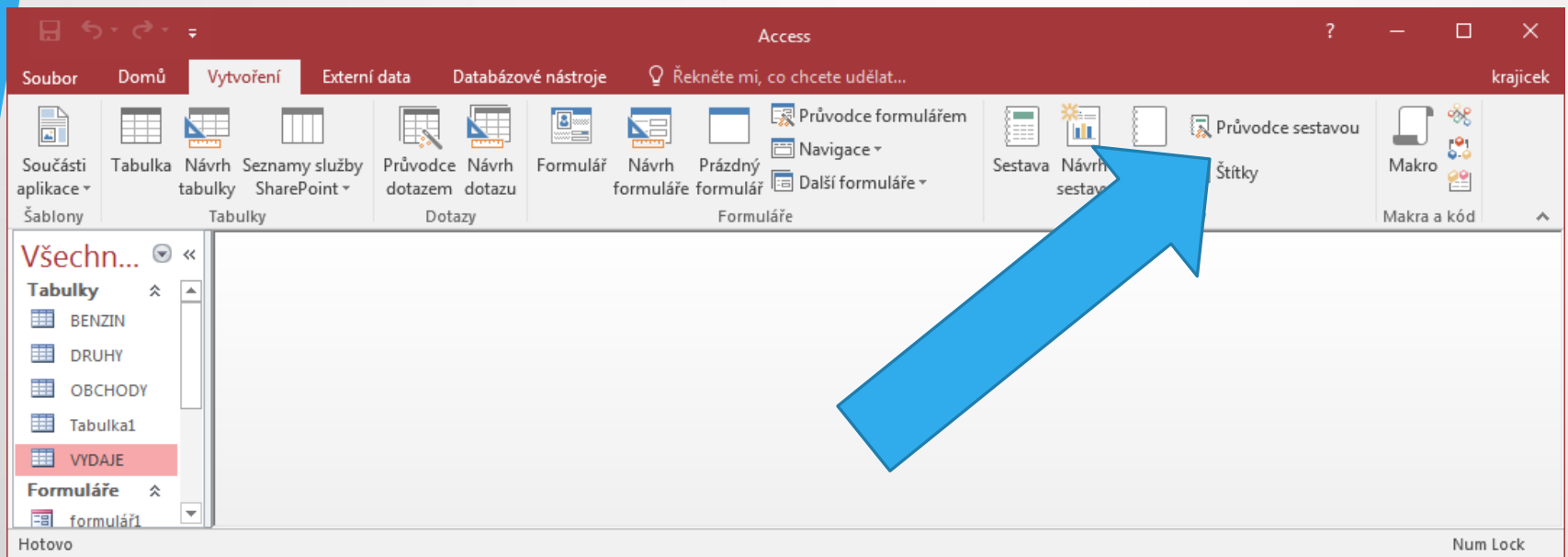


The screenshot shows the Microsoft Access interface with a pivot table titled 'OBCHODY1'. The pivot table is filtered for 'Kaufland' and displays summary statistics for 'Sum' and 'Max' for each store name. The data is as follows:

NAZEV	DATUM	KC CO
Kaufland		
Souhrn pro 'NAZEV' = Kaufland (38 podrobné záznamy)		
Sum		941
Max		243
Lidl		
Souhrn pro 'NAZEV' = Lidl (34 podrobné záznamy)		
Sum		652
Max		49,9
Tesco		
Souhrn pro 'NAZEV' = Tesco (30 podrobné záznamy)		
Sum		877
Max		350
Celkový součet		2470

Souhrnné údaje (suma a maximum) z tabulky výdaje o nákupech v jednotlivých obchodech

Vytvoření sestavy průvodcem



- Spustíte průvodce

Průvodce sestavou

Průvodce sestavou

Která pole mají být v sestavě?
Můžete vybírat z více tabulek nebo dotazů.

Tabulky nebo dotazy
Tabulka: OBCHODY

Dostupná pole: Vybraná pole:

KOD	>	NAZEV
SÍDLO	>>	
OBCHODU	<	
	<<	

Storno < Zpět Další > Dokončit

Průvodce sestavou

Která pole mají být v sestavě?
Můžete vybírat z více tabulek nebo dotazů.

Tabulky nebo dotazy
Tabulka: VYDAJE

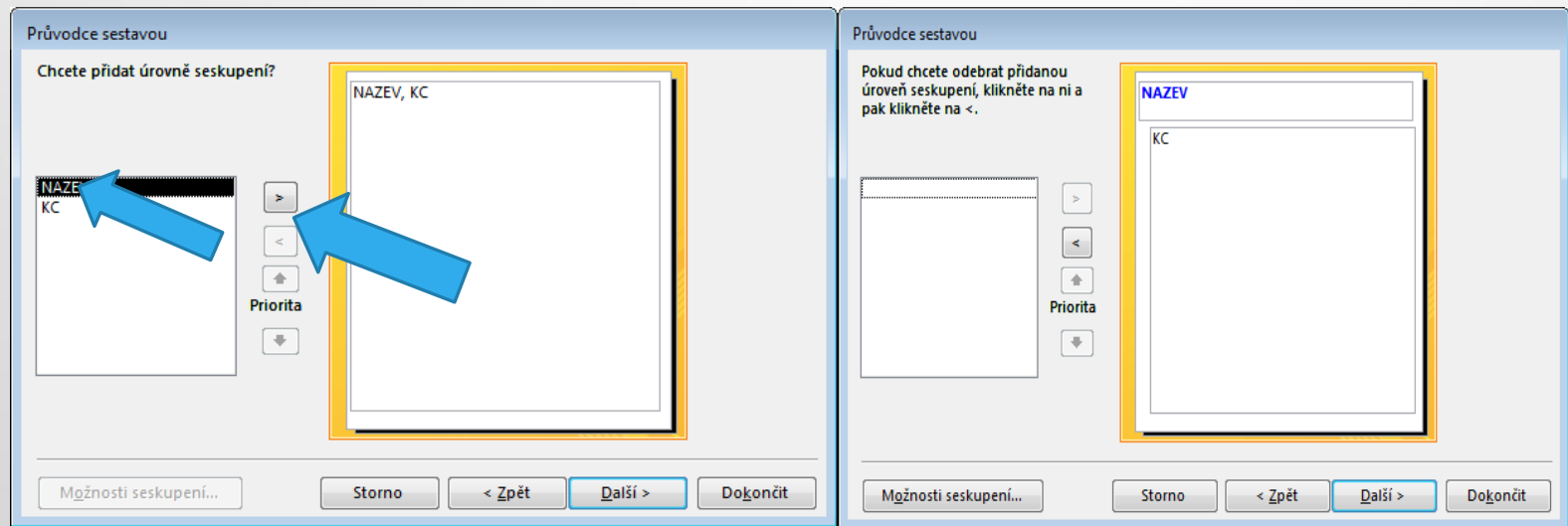
Dostupná pole: Vybraná pole:

DATUM	>	NAZEV
CO	>>	KC
MNOZSTVI	<	
JEDNOTKA	<<	
DRUH		
OBCHOD		

Storno < Zpět Další > Dokončit

- Vyberte tabulku, tabulky nebo dotaz a zobrazovaná pole
- Zvolte další

Seskupení pro agregaci hodnot



- Zvolte seskupení

Seřazení a volba možností souhrnu

Průvodce sestavou

Jaké pořadí řazení a souhrnné informace chcete použít pro podrobné záznamy?

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

1	<input type="text" value="KC"/>	<input type="button" value="Vzestupně"/>
2	<input type="text"/>	<input type="button" value="Vzestupně"/>
3	<input type="text"/>	<input type="button" value="Vzestupně"/>
4	<input type="text"/>	<input type="button" value="Vzestupně"/>

←

Možnosti souhrnu

Jaké souhrnné hodnoty chcete vypočítat?

Pole	Součet	Průměr	linimu	maximu
KC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zobrazit

Podrobně a souhrnně


Jen souhrnně

Vypočítat procento z celku pro součty

Volba rozložení sestavy

Průvodce sestavou

Jaké chcete použít rozložení sestavy?



Rozložení

- Odsazované
- Blok
- Osnova

Orientace


- Na výšku
- Na šířku

Upravit šířku polí tak, aby se všechna pole vešla na stránku

Storno < Zpět Další > Dokončit

Pojmenování a uložení sestavy

Průvodce sestavou



Jaký název má mít sestava?

Toto jsou všechny informace, které průvodce potřebuje k vytvoření sestavy.

Chcete zobrazit náhled sestavy, nebo změnit její návrh?

Náhled sestavy

Změnit návrh sestavy

Storno < Zpět Další > Dokončit

Výsledná sestava

Souhrny nákupů v jednotlivých obchodech - Access

Na šířku
Sloupec
Vzhled stránky

Jedna stránka
Dvě stránky
Další stránky

Aktualizovat vše
Excel
Textový soubor

Zavřít náhled

Všechny objekty ...

Tabulky

- BENZIN
- DRUHY
- OBCHODY
- Tabulka1
- VYDAJE

Formuláře

- Tabulka1
- VYDAJE
- VYDAJE1

Sestavy

- OBCHODY1
- Souhrny nákupů v jednotlivých ...
- souhrny nákupů v obchodech ...
- VYDAJE

Souhrny nákupů v jednotlivých obchodech

NAZEV	KC
Kaufland	
Souhrn pro 'NAZEV' = Kaufland (38 podrobné záznamy)	
Sum	940,9
Lidl	
Souhrn pro 'NAZEV' = Lidl (34 podrobné záznamy)	
Sum	652
Tesco	
Souhrn pro 'NAZEV' = Tesco (30 podrobné záznamy)	
Sum	877,1
Celkový součet	2470

Stránka: 1 z 1

Hotovo

Num Lock

100 %

Sestavu je možné tisknout, sestavou je např. faktura, dodací list, výpis operací určitého účtu, objednávka e-shopu, ...

Kontrolní otázky

- Co je to sestava?
- K čemu sestava slouží?
- Jak vytvoříme sestavu?
- Jaká musí být pole spojená relací?
- Vytvořte sestavu zjišťující průměrnou cenu nákupu v jednotlivých obchodech.
- Vytvořte sestavu zjišťující průměrnou cenu nákupu v jednotlivých dnech.

Data

- Zdrojová databáze
- Výsledná databáze